

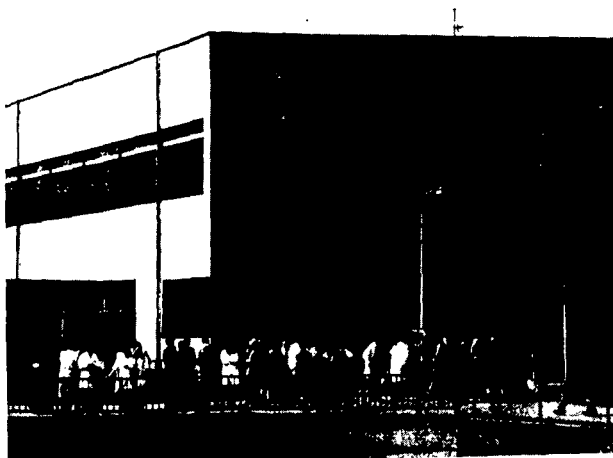
UB Braunschweig

84



2214-428-7

HOECHST



**Hier
treffen
sich**

**2500 junge
Forscher**

Sie haben keinen akademischen Grad. Und sie sind auch keine berühmten Erfinder. Aber sie sind wißbegierig und zielstrebig. Jeden Tag erobern sie sich ein Stück Neuland. Sie sind also richtige junge Forscher. Auch wenn man sie „Lehrlinge“ nennt.

Ihre „Forschungsstätte“ ist das Hoechster Ausbildungszentrum. Dort erwerben sie das Rustzeug für ihren späteren Beruf. Dort lernen und experimentieren sie: im Sprachlabor, im großen Horsaal, wo Details eines vorgeführten Laborversuches durch Fernsehen übertragen werden können. Es gibt eine perfekt ausgestattete Lehrwerkstatt. Und es gibt ein Technikum mit originalgetreuen, verkleinerten Produktionsanlagen und Apparaturen. Maschineschreiben wird nach der audio-visuellen Methode gelehrt. Im Hoechster Ausbildungszentrum werden Lehrlinge in über 35 Berufen des naturwissenschaftlichen, des technischen und des kaufmännischen Bereichs ausgebildet. Sie können sich ihren Neigungen und Fähigkeiten entsprechend entfalten. Beim Mittagessen im eigenen Speisesaal, beim gemeinsamen Sport und Spiel lernen sie sich kennen. Diese Kontakte sind ein wirksames Mittel gegen Berufsblindheit und starres Spezialistentum. Die jungen Forscher der Farbwerke HOECHST AG haben einen guten Start. Mancher wird sich vielleicht später einen Namen machen; als Forscher, Entdecker, Kaufmann oder Finanzexperte.



Farbwerke HOECHST AG 6230 Frankfurt (M) 80

2214 4287

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG



PERSONAL- UND
VORLESUNGSVERZEICHNIS
WINTERSEMESTER 1970/1971

33 Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 7050
Fernsprecher Sammelnummer (05 31) 39 11 Vermittlung
Sammelnummer 391 für Durchwahl
Fernschreiber Nr. 95 25 26

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (05 31) 2 16 41

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	4
Einteilung des Studienjahres	8
225 Jahre Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	9
Tabellarische Übersicht der Studiengänge	10
Übersicht über die Zahl der Studierenden	11
Merkblatt für die Zulassung	12
Rector, Senat und Fakultäten	15
Allgemeine Verwaltung	16
Zentraleinrichtungen der Universität	17
Ausschüsse des Senats und der Fakultäten	19
Allgemeiner Studentischer Ausschuß, Studentenwerk	22
Hochschulverbundene Vereinigungen	24
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	24
 Lehrkörper	
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	25
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	29
Abteilung für Architektur	35
Abteilung für Bauingenieurwesen	37
Abteilung für Maschinenbau	41
Abteilung für Elektrotechnik	46
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät	49
 Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen	
Studium Generale	77
Sportprogramm des Instituts für Leibesübungen	78
Schlüssel der Vorlesungsnummern	79
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	80
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	92
Abteilung für Architektur	108
Abteilung für Bauingenieurwesen	114
Abteilung für Maschinenbau	122
Flugtechnische Vorlesungen und Übungen	140
Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums	144
Abteilung für Elektrotechnik	148
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät	156
Namensverzeichnis	165
Lageplan mit Verzeichnis der Hörsäle (am Schluß)	

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

- Claas, August, Dr.-Ing. E. h., Fabrikbesitzer, Mitinhaber und Geschäftsführer der Claas-Werke, 4834 Harsewinkel/Westf.
- Dilli, Gustav, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., 8958 Füssen-Bad Faulenbach, Alatseestraße 30.
- Eberhard, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Direktor a. D., 6095 Gustavsborg/Hessen, Erzbergerstraße 14.
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G. m. b. H., der Dolomitwerke G. m. b. H. und Geschäftsführer der Magno-Werk G. m. b. H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D., 85 Nürnberg, Hauffstraße 8
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der Bundesbahndirektion Hamburg, 2000 Hamburg 52, Gottorpstr. 11
- Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., Ehrensenator, CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9
- Hoffmann, Karl R., Dr. rer. nat. h. c., Geologe, 3012 Langenhagen/Hann., Sonnenweg 31.
- Imhof, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Professor, CH 8049 Zürich, Schweiz, Winzerstraße 13.
- Kallen, Hans, Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Heisingen, Elsaßstraße 60.
- Karolus, August, Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Zollikon b. Zürich.
- Kneißl, Max, Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h., Dr. d. techn. Wiss. E. h., o. Professor, Direktor des Geodätischen Instituts der TH München und des Deutschen Geodätischen Forschungsinstituts, 8000 München 19, Maria-Ward-Str. 38.
- Koester, Hugo, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor i. R., 532 Bad Godesberg, Behringstraße 7.
- Krämer, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Direktor i. R., 62 Wiesbaden-Dotzheim, Dachsteinstraße 4.
- Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Ehrensenator, Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.
- Neumann, Ulrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., 81 Garmisch-Partenkirchen, Gsteigstraße 48.
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Derby (England).
- Pierburg, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Ehrensenator, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorfer Straße 232.

- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Mitglied des Präsidiums der Siemens AG, 852 Erlangen, Puchtastraße 20.
- Rauch, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Fabrikant, 495 Minden/Westf., Cecilienstr. 4.
- Reinhardt, Richard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor i. R., 328 Pyrmont, Forstweg 31.
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Prof. Harvard University, Cambridge/Mass. 02138 USA, 12. Oxford Street.
- Rütschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz.
- Schmitz, Ludwig, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., 403 Ratingen, Speestraße 72.
- Schulemann, Werner, Dr. med., Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Dr. med. h. c., o. Professor em., 5300 Bonn, Reuterstraße 2c.
- Schult, Heinrich, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Bredeney, Markuspfad 6.
- Schupp, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Architekt BDA, 43 Essen-Bredeney, Am Rohrstein 15.
- Tronnier, Albrecht-Wilhelm, Dr. rer. nat. h. c., 3400 Göttingen, Kreuzburgerstraße 13.
- Voigt, Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staatswissenschaften an der Universität Bonn, 5331 Thomasberg, Ölbergstraße 45.
- Weber, Constantin, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Professor em., 3000 Hannover-Döhren, Wiehbergstraße 26c.
- Winnacker, Karl, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Dr. phil. h. c., Professor, Vorsitzender des Vorstandes der Farbwerke Hoechst AG., 6000 Frankfurt/Main-Hoechst.
- Wüsteney, Herbert, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor a. D., 813 Starnberg, Am Oberholz 3

Ehrensenatoren

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

Alff, Paul, Dr. rer. pol., Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Bundesverbandes der Deutschen Kalkindustrie e. V., 5000 Köln, Kaiser-Wilhelm-Ring 26.

Baumker, Adolf, Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D., Rittmeister a. D., 532 Bad Godesberg, Kolombusring 19, Apartment 5.

Behr, Manfred, Dipl.-Ing., 7000 Stuttgart-Feuerbach, Mauserstraße 5.

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., 3300 Braunschweig, Isoldestraße 36.

Döscher, Helmut, Ministerialdirigent a. D., A 1010 Wien, Dorotheengasse 6/8, Pension Acla.

Göderitz, Johannes, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Honorarprofessor, Stadtbaurat a. D., Regierungsbaumeister a. D., 33 Braunschweig, Herzog.-Elisab.-Straße 25.

Goeschel, Heinz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Honorarprofessor, Vorstandsmitglied der Siemens-Aktiengesellschaft, 852 Erlangen, Burgbergstraße 101.

Hartmann, Wilhelm, Dr. jur., Generaldirektor, 2000 Hamburg 36, Neue Rabenstraße 15-19.

Heimbs, Carl, Kaufmann, Ehrenpräsident der Industrie- und Handelskammer Braunschweig, 3300 Braunschweig, Am Fallersleber Tore 6.

Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9.

Höhl, Hans Leopold, Konsul, Vorstandsmitglied der L. Possehl und Co. m. m. H., 2400 Lübeck, Possehlhaus.

Imhof, Helmut, Dipl.-Ing., Mitinhaber der Firmen Imhof & Co. GmbH., Bad Nauheim, und Balduin Weisser AG., CH-4000 Basel/Schweiz, Leimenstraße 58.

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, 3300 Braunschweig, Leipziger Straße 94.

Klenke, Werner, Generaldirektor, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Krankenversicherungs AG., 5000 Köln, Hohenstaufenring 50.

Knost, Friedrich A., Dr. jur., Präsident i. R., 4500 Osnabrück, Süsterstr. 57.

Lammers, Josef, Dr. jur., Staatsbankpräsident i. R., 3300 Braunschweig, Wendentorwall 15.

Lemcke, Paul, Dr. jur., 3000 Hannover, Plathnerstraße 18.

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Adolf Messer GmbH., 6000 Frankfurt/Main, Hanauer Landstraße 300-326.

Müthlein, Erwin, Direktor, 403 Ratingen, Speestraße 70.

Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.

- O e h m e , Adolf, Fabrikdirektor i. R., 3300 Braunschweig, Am Hasselteich 42.
- v o n O s w a l d , Kurt, Dipl.-Ing., i. Fa. Carl Spaeter GmbH., 2000 Hamburg, Saarland-
straße 2–30.
- P e r r o t , Heinrich, Dr. rer. nat. h. c., Ingenieur, Fabrikant, 7261 Althengstett/Württ.,
Stuttgarter Straße.
- P i e r b u r g , Alfred, Dr.-Ing., E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Inhaber der Deutschen
Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luft-
fahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorfer Straße 232.
- R e h s c h u h , Gotthold, Dipl.-Ing., Direktor, Generalbevollmächtigter der Siemens
A. G. a. D., 3300 Braunschweig, Inselwall 3b.
- R h e i n l ä n d e r , Paul, Dr.-Ing., Honorarprofessor, Aufsichtsratsmitglied der Salz-
gitter AG. und der Hüttenwerk Salzgitter AG., 334 Wolfenbüttel, Wilhelm-
Busch-Straße 9.
- R u d o r f , Fritz, Direktor, 4000 Düsseldorf, Breite Straße 10/16.
- S c h n e i d e r , Frau Jos. A., Optische Werke, 665 Bad Kreuznach, Friedrichstraße 4.
- T r a u t s c h , Erich, Baumeister, 2400 Lübeck, Edvard-Munch-Straße 12.
- W i n t e r , Wilhelm, Mitinhaber der Diamantwerkzeugfabrik Ernst Winter & Sohn,
2000 Hamburg 19, Osterstraße 58.
- W o l f f - L i m p e r , Franz-Benno, Fabrikant, 8914 Aegust-Am Albis, Sonnenberg.

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

- O e h l e r , Walter, Ehrenpräsident der Handwerkskammer Braunschweig, Fallersleber
Straße 36

Einteilung der Semester

Wintersemester 1970/71

Einschreibungen	12. Oktober bis 23. Oktober 1970
Belegfrist	2. November bis 13. November 1970
Beginn der Vorlesungen und Übungen .	19. Oktober 1970
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der Vorlesungen	19. Dezember 1970
Wiederbeginn der Vorlesungen . . .	4. Januar 1971
Ende der Vorlesungen und Übungen . .	20. Februar 1971

Sommersemester 1971

Einschreibungen	13. April bis 23. April 1971
Belegfrist	3. Mai bis 14. Mai 1971
Beginn der Vorlesungen und Übungen	19. April 1971
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der Vorlesungen	29. Mai 1971
Wiederbeginn der Vorlesungen . . .	7. Juni 1971
Ende der Vorlesungen und Übungen .	17. Juli 1971

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

225 Jahre Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Die Technische Universität Carolo-Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkan-
tile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Hochschule vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in vier Fakultäten:

- I. Naturwissenschaftliche Fakultät
 1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften
 2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften
- II. Fakultät für Bauwesen
 1. Abteilung für Architektur
 2. Abteilung für Bauingenieurwesen
- III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
 1. Abteilung für Maschinenbau
 2. Abteilung für Elektrotechnik
- IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

An 110 Lehrstühlen, Instituten und Seminaren wird Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben. Weitere Neuerrichtungen und Einrichtung von Studiengängen sind für die kommenden Jahre vorgesehen.

Tabellarische Übersicht der Studiengänge

Fachrichtung	Studium				Abschluß		
	voll.	teil.	Neben- fach	Komb. ¹⁾ fach f. HL/RL	Dipl. Prfg.	Staats- exam.	Promo- tion
Mathematik	X			X	X	X	X
Physik	X			X	X		X
Geophysik und Meteorologie			X ²⁾				X
Geologie	X				X		X
Mineralogie	X				X		X
Geographie	X			X	X	X	X
Chemie	X			X	X	X	X
Lebensmittelchemie	X					X	X
Pharmazie	X					X	X
Biologie	X			X	X	X	X
Psychologie	X				X		X
Architektur	X				X		X
Bauingenieurwesen	X				X		X
Geodäsie		X ²⁾					
Maschinenbau	X				X		X
Elektrotechnik	X				X		X
Philosophie		X					X
Pädagogik		X					X
Germanistik	X			X		X	X
Anglistik	X			X		X	X
Geschichte	X			X		X	X
Wiss. v. d. Politik	X			X		X	X
Rechtswissenschaft		X ⁴⁾	X ⁴⁾				
Betriebswirtschaftslehre		X ³⁾					X
Volkswirtschaftslehre		X ³⁾					X
Wirtschaftswissenschaftl. Aufbaustudium		n. Dipl. Prfg. i. d. techn. Wissenschaften			X		X
		n. Dipl. Prüfg. i. d. Naturwissenschaften			Abschlußzeugnis		X

merkungen: ¹⁾ HL = Lehramt an Höheren Schulen, RL = Lehramt an Realschulen

²⁾ Nebenfach bei Physik

³⁾ Teilstudium bis zum Vorexamen

⁴⁾ Hauptfach der wirtschaftswissenschaftlichen Zwischenprüfungen und der Diplomprüfung für das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium. (Wahl-)Nebenfach in technischen Fachrichtungen.

⁵⁾ Teilstudium bis zur Zwischenprüfung

Einzelheiten über Studienpläne und Prüfungsordnungen sind bei den zuständigen Abteilungen bzw. bei der Fakultät IV zu erfragen.

Das Studium für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen, dieses in Zusammenarbeit mit der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen, Abt. Braunschweig, wird in den hierfür zugelassenen Fächern durchgeführt. Auskünfte erteilt die Außenstelle Technische Universität Braunschweig des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes, Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401.

Nach abgeschlossenem Studium bzw. abgelegten Diplom- oder Staatsprüfungen können entsprechend den Promotionsordnungen der jeweiligen Fakultäten folgende Doktorgrade erworben werden:

Doktor der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)

Doktor-Ingenieur (Dr.-Ing.)

Doktor der Philosophie (Dr. phil.)

Doktor der Staatswissenschaften (Dr. rer. pol.)

Über Einzelheiten der Promotionsordnungen erteilen die zuständigen Fakultäten nähere Auskünfte.

Übersicht über die Zahl der Studierenden des SS 1970

(Stand 15. 6. 1970)

Fachrichtung	Deutsche		Ausländer		i. Sa.	HL/RL *)	
	m	w	m	w		m	w
Mathematik	127	13	6	1	147	160	43
Physik	292	—	14	—	306	130	17
Geologie	15	—	8	—	23		
Geographie	5	—	1	—	6	112	62
Chemie	267	16	44	4	331	28	11
Lebensmittelchemie	18	31	3	2	54		
Pharmazie	148	214	6	2	370		
Biologie	65	24	—	3	92	64	55
Psychologie	87	41	3	—	131		
Höheres Lehramt	272	49	1	2	324		
Realschule	112	164	—	—	276		
Architektur	404	51	60	6	521		
Bauingenieurwesen	512	15	70	1	598		
Geodäsie	19	—	2	—	21		
Maschinenbau	672	5	83	1	761		
Elektrotechnik	771	2	62	—	835		
Pädagogik	28	—	—	—	28		
Germanistik	6	4	—	—	10	40	46
Anglistik	—	2	—	—	2	56	78
Geschichte	10	3	—	—	13	50	44
Wiss. v. d. Politik	10	2	2	—	14	74	30
Wirtschaftswissenschaften	164	3	16	—	183		
	4 004	639	381	22	5 046		
	4 643		403		5 046		

Verheiratete Studenten: 763

Anmerkung:

*) Diese Spalten enthalten die Zahlen der Belegungen der für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen zugelassenen Fachrichtungen; sie sind nicht in den Zahlen der einzelnen Fachrichtungen enthalten.

MERKBLATT

für die Zulassung zum Studium an der Technischen Universität Braunschweig

Es wird dringend darum gebeten, bei allen schriftlichen Erkundigungen und Anfragen die Fachrichtung anzugeben.

Bewerbungen um Zulassung zum Studium für das Wintersemester werden vom 1. 4. bis 15. 9. (für die Fachrichtung Elektrotechnik jedoch nur bis zum 10. 8.) und Bewerbungen für das Sommersemester vom 1. 10. bis 15. 3. angenommen. (In besonderen Fällen entscheidet der Rektor).

Die Bewerbungen zum Studium der Architektur, Pharmazie und Psychologie (nur Deutsche für das 1. Fachsemester) sind bei der Zentralstelle für Studienbewerber (ZRS) 2000 Hamburg 13, Rothenbaumchaussee 30, einzureichen. Antragsvordrucke für das Wintersemester sind ab 20. 6. und für das Sommersemester ab Anfang Dezember bei genannter Dienststelle erhältlich. Sie müssen bis 31. 7. bzw. 31. 1. (Poststempel) zurückgesandt werden.

Ausländer können sich bereits 1 Jahr vor Semesterbeginn bewerben. Für ausländische Bewerber der Gruppen II und III werden Bewerbungen zum Sommersemester bis 15. 12. und Bewerbungen zum Wintersemester bis 15. 6. angenommen.

Die Bewerbungen sind auf dem vorgedruckten Antrag auf Zulassung beim Immatrikulations- und Prüfungsamt der Technischen Universität in Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), einzureichen. Dieses Formular ist beim Immatrikulations- und Prüfungsamt erhältlich, bei schriftlicher Anforderung ist ein frankierter Umschlag für die Rücksendung beizufügen. Das Amt ist von Montag bis Freitag von 9–12 Uhr geöffnet.

Kann oder will ein zugelassener Bewerber das Studium in Braunschweig nicht aufnehmen, so wird um sofortige Nachricht gebeten, damit der Platz einem anderen Bewerber gegeben werden kann.

1. Zulassungsbedingungen

Vorbedingung für das Studium ist der Besitz eines Reifezeugnisses (allgemeine Hochschulreife einer deutschen höheren Lehranstalt oder eines anderen von dem Niedersächsischen Kultusministerium als gleichwertig anerkannten Vorbildungsnachweises). Reifezeugnisse aus der sowjet. Besatzungszone müssen einen Anerkennungsvermerk eines Kultusministeriums des Bundesgebietes tragen; zur Erlangung dieses Vermerkes müssen das Reifezeugnis in Urschrift und ein ausführlicher Lebenslauf z. B. dem Niedersächsischen Kultusministerium, Hannover, Am Schiffgraben 7-9, vorgelegt werden.

Fachschulabsolventen, die nicht im Besitz eines Reifezeugnisses sind, können nur zum Studium in der Fachrichtung zugelassen werden, die ihrer Fachschulausbildung entspricht. Sie müssen dazu folgende Bescheinigungen vom Prüfungsausschuß ihrer Fachschule beibringen:

1. Ingenieurzeugnis (die Gesamtnote des Abschlußzeugnisses der Fachschule muß auf „sehr gut“ oder „gut“ lauten);
2. Gutachten des Prüfungsausschusses über wissenschaftliche Befähigung, (Bescheinigung über erworbene Hochschulreife), die den Nachweis enthält, daß der Bewerber mit Erfolg am Unterricht in allgemein bildenden Fächern teilgenommen hat.

Fachschulabsolventen beginnen ihr Studium mit dem ersten Semester.

Sie benötigen bis zum Diplom-Examen im allgemeinen die gleiche Semesterzahl wie die übrigen Studierenden.

Studienbewerber mit fremder Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis können als ordentliche Studierende nur zugelassen werden, wenn sie

- a) im Besitz eines Schulabgangszeugnisses sind, das im Heimatlande des Bewerbers zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis annähernd gleichwertig ist,
- b) mindestens 18 Jahre alt sind,
- c) vor einem Prüfungsausschuß der Technischen Universität Braunschweig ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nachweisen.

Alle geforderten Unterlagen sind in Urschrift und in beglaubigter deutscher Übersetzung einzureichen.

Für das Studium der Architektur müssen 13 Wochen Vorpraxis (Maurer-, Putz- und Stahlbetonarbeiten, Zimmer- und Tischlerarbeiten) bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Näheres ist aus dem Praktikanten-Merkblatt für Architekten zu ersehen, das beim Praktikantenprofessor der Abteilung für Architektur anzufordern ist.

Für das Studium des Bauingenieurwesens ist ein Praktikum nicht mehr erforderlich.

Für das Studium der Geodäsie, das auch nur mit einem Wintersemester begonnen werden kann, ist eine praktische Beschäftigung mit Vermessungsarbeiten vorgeschrieben, die bei amtlichen Vermessungsdienststellen oder öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren in der Regel 6 Monate umfassen und vor Aufnahme des Studiums abgeleistet werden soll.

Für das Studium des Maschinenbaus und der Elektrotechnik müssen 13 Wochen Vorpraxis bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Für Bundeswehrangehörige ist auf Antrag beim Praktikantenamt eine Sonderregelung möglich. Es wird dringend empfohlen, vor Beginn der Arbeit die Vorschriften und Richtlinien für die praktische Ausbildung beim Praktikantenprofessor der Fakultät für Maschinenwesen, Bültzenweg 89, anzufordern. Die Vorpraxis muß vom Praktikantenprofessor anerkannt sein (Vorlage der Praxiszeugnisse und des Werkbuches); bei Semesterbeginn muß die Anerkennung vorgelegt werden.

Studierende des 1. Semesters der Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder Elektrotechnik können das

Studium nur mit einem Wintersemester beginnen. Das Studium der Geologie kann nur mit einem Sommersemester begonnen werden. Für Mathematik und Physik ist es erforderlich, auch mit einem Wintersemester zu beginnen, da sich die Vorlesungen des Sommersemesters auf denen des Wintersemesters aufbauen. Zulassungsbeschränkungen, bestehen z. Z. in Architektur, Pharmazie, Psychologie, Biologie, Elektrotechnik. Bei Chemie-Zulassungen ist ein Laborplatz nicht immer gewährleistet. Im Fach Physik ist die Zahl der Arbeitsplätze in den Praktika bzw. Instituten beschränkt. Eine Teilnahme an den Praktikumsveranstaltungen bzw. die Erlangung eines Arbeitsplatzes zur Anfertigung der Diplomarbeit ist u. U. nur mit Verzögerung oder über den Nachweis spezifischer Leistungen möglich.

2. Anmeldeverfahren

Dem Zulassungsantrag sind beizufügen:

1. ein handgeschriebener Lebenslauf mit Angabe der Fachrichtung;
2. eine beglaubigte Fotokopie oder Abschrift des Reifezeugnisses;
3. beglaubigte Fotokopien oder Abschriften von Zeugnissen über bereits abgelegte Prüfungen;
4. Erklärung über evtl. Vorstrafen;
5. frankierter Briefumschlag mit der Anschrift des Bewerbers;

6. die zugesandte Benachrichtigungskarte mit Briefmarke und Anschrift versehen;

7. von Ausländern ein Finanzierungsnachweis der Stelle, die die Kosten für das Studium übernimmt, und ein Nachweis über deutsche Sprachkenntnisse.

Wenn Zeugnisse verlorengegangen sind und Zeugen für die Ablegung nicht beigebracht werden können, muß eine eidesstattliche Erklärung abgegeben werden. Der Beitrag des Reifezeugnisses muß jedoch durch das Nieders. Kultusministerium bestätigt werden.

3. Beurlaubungen

Eine Beurlaubung kann für die Dauer von höchstens 2 Semestern ausgesprochen werden:

a) bei längerer Erkrankung;

b) bei Tätigkeit im elterlichen Betrieb wegen vorübergehender Erkrankung von Familienangehörigen;

c) bei Ableistung der Praktikantenzeit.

4. Allgemeine Hinweise

Gebührenerlaß und Stipendien können nach Maßgabe der für die Förderung von Studenten an Hochschulen (Honnefer Modell) erlassenen Richtlinien gewährt werden. Auskunft erteilt das Studentenwerk Braunschweig, Katharinenstraße 1.

Zwischen dem Althochschulbereich und dem neuen Institutsgelände am Langer Kamp ist in der Katharinenstraße 1 eine moderne und großzügige mensa academica mit Milchbar und Abendklausur eingerichtet. Das Stammessen kostet 1,20 DM. Weitere Kartengerichte einschließlich Schonkost werden im Gäste-

zimmer und im kleinen Saal preiswert angeboten.

Die Papierverkaufsstelle des Studentenwerks liefert verbilligt das gesamte Zeichenmaterial. Drei Studentenwohnheime mit 720 Plätzen stehen zur Verfügung. Rechtzeitige Anmeldung als Bewerber nach der Zulassung zum Studium ist erforderlich. Die Vermittlung von möbl. Zimmern im Stadtgebiet wird durch das Studentische Wohnungsamt, 33 Braunschweig, Katharinenstr. 1, vorgenommen. Jeder Student ist unfallversichert. Der Beitrag wird als Pflichtbeitrag innerhalb der Wohlfahrtsgebühren erhoben.

Das Personal- und Vorlesungsverzeichnis erscheint im März für das Sommersemester, im September für das Wintersemester und ist für 4,00 DM zuzüglich 0,80 DM Porto und Verpackung gegen Voreinsendung des Betrages beim Immatrikulationsamt der Technischen

Universität Braunschweig oder bei der Druckerei J. H. Meyer, Braunschweig, Ölschlag 29, erhältlich.

Der Hochschulführer kostet 0,50 DM zuzüglich 0,90 DM Porto und ist beim AStA, Braunschweig, Katharinenstraße 1, anzufordern.

5. Gebühren

1. Studiengebühr:

DM

pauschal pro Semester 150,00

Von der Zahlung der Studiengebühr sind befreit:

Deutsche Studenten, die ihren Hauptwohnsitz im Land Niedersachsen haben oder ihren Hauptwohnsitz in einem Bundesland haben, in dem keine Studiengebühren erhoben werden und wo die Gegenseitigkeit der Gebührenfreiheit gewährleistet ist. (z. Z. Hessen, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg.)

Bei Minderjährigen ist der Hauptwohnsitz des Unterhaltsverpflichteten maßgebend.

2. Allgemeine Gebühren:

(Wohlfahrtsbeitrag, für alle Studenten) z. Z.
DM 46,—

3. Gasthörer und Nebenhörer:

Die Technische Universität läßt mit Einschränkungen auch Gast- oder Nebenhörer zu den Vorlesungen zu.

Gast- und Nebenhörer werden gebeten, die Formalitäten im Zimmer 7 des Immatrikulationsamtes bei Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters zu erledigen.

Gasthörergebühren:

Studiengebühr

je Semester bei Belegung
von Vorlesungen

bis zu 2 Wochenstunden.....	15,00
bis zu 4 Wochenstunden.....	30,00
bis zu 8 Wochenstunden.....	60,00
über 8 Wochenstunden.....	150,00

Gasthörer, die als solche von der Stud. Krankenversorgung und Unfallversicherung ausgeschlossen sind, soweit sie mehr als 4 Wochenstunden belegen zusätzlich zu obiger Grundgebühr 27,00

Studierende, die nicht belegt oder ihre Studiengebühren 4 Wochen nach dem Belegtermin nicht bezahlt haben, werden in den Listen der Studierenden gestrichen.

Für Kleidungsstücke und andere Gegenstände, die in den Hochschulräumen abgelegt werden, haftet die Technische Universität Braunschweig nicht. Auf die bestehende Haftpflichtversicherung des Studentenwerks Braunschweig für Studierende und Gasthörer wird verwiesen.

Rektor, Senat und Fakultäten

Der Rektor

o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 114,
App. 2800

Der Prorektor

o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 107
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre und Institut für
Wirtschaftswissenschaften, Pockelsstraße 14 (Forum),
App. 2215

Assistent des Rektors
und Pressereferent:

Dipl.-Kfm. Joachim Hoffmann
1. Stock, Zi. 107, App. 2802

Senat

Vorsitzender:	Der Rektor
Mitglieder:	Der Prorektor Die Dekane
Wahlsenatoren:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard apl. Prof. Dr. agr. Gerhard Schaffner Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert
Vertreter der wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Günther Kowalski Dr. phil. Jörn Rüsen
Vertreter der Studentenschaft:	Der Vorsitzende des AStA ein gewählter Vertreter der Studentenschaft
mit beratender Stimme:	Der Kanzler

Fakultäten

1. Naturwissenschaftliche Fakultät	Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
<hr/>	
II. Fakultät für Bauwesen	Dekan: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
1. Abteilung für Architektur	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
2. Abteilung für Bauingenieurwesen	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen

III. Fakultät für Maschinenbau
und Elektrotechnik Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann

1. Abteilung für Maschinenbau Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

2. Abteilung für Elektrotechnik Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard

IV. Philosophische und Sozial-
wissenschaftliche Fakultät Dekan: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls

Allgemeine Verwaltung

Pockelsstraße 14 (Forum)
Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

**Der Kanzler der Technischen
Universität** Ernst Vogel
1. Stock, Zi. 114, App. 2806

Verwaltungsausschuß

Vorsitzender: Der Rektor
Geschäftsführendes Mitglied: Der Kanzler
Mitglieder: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
Vertreter: o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat
o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Wiss. Rat u. Prof. Dr. Ing. Herbert Müller
Vertreter: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider

Vertreter des Kanzlers: Verwaltungsrat Günther Claus
1. Stock, Zi. 103, App. 2810

Assessor: Regierungsassessor Joachim Bergwitz
1. Stock, Zi. 106, App. 2803

Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Gerhard Hollmann
2. Stock, Zi. 226, App. 2808

Planungs- und
Informationszentrum: Abt.-Jerusalem-Straße 6, 2. Stock, App. 25 00
Leiter: Dipl.-Kaufmann Friedhelm Schmidt

Allgemeine Hochschul- und
Organisationsangelegenheiten: 2. Stock, Zi. 221, 222, App. 2845
Sachgebietsleiter: N. N.

Bau- und Planungswesen,
Grundstücksangelegenheiten,
Wohnungsfürsorge: 2. Stock, Zi. 212–215
Sachgebietsleiter: Regierungsamtmann Günther Röttger
Zi. 213, App. 2807

Personalangelegenheiten: Sachgebietsleiter:	2. Stock, Zi. 201–205, 216–220 Regierungsamtmann Walter Dröner Zi. 219, App. 2815
Haushalts-, Kassen- und Rechnungswesen: Sachgebietsleiter:	1. Stock, Zi. 109–111 Regierungsamtmann Klaus Ritter Zi. 112, App. 2812
Innere Dienste - Hauptbüro: Sachgebietsleiter:	1. Stock, Zi. 104 Verw.-Angestellter Heinz-Dieter Kopp Zi. 105, App. 2826
Hausverwaltung:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß lks., App. 2836
Technischer Betriebsdienst: Sachgebietsleiter:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß r. Betriebsingenieur Herbert Braasch App. 2840
Kasse der Technischen Universität Sachgebietsleiter:	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß lks. N. N., m. d. Vertr. b. Verw.-Angest. Joseph Michol App. 2822
Kassenstunden: Konten:	Mo–Fr 9.30–12.00 Norddeutsche Landesbank, Nr. 811 000 Landeszentralbank, Braunschweig, Nr. 29/1911 Postscheckamt Hannover, Nr. 6 19 89
Immatrikulations- u. Prüfungsamt Sachgebietsleiter:	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß r. Regierungsoberinspektor Rolf Schmidt App. 2832
Sprechstunden:	Mo–Fr 9–12

Vorsitzender:	Der Personalrat techn. Angestellter Fritz Habersaat Institut für Chemische Technologie, App. 2298
---------------	--

Zentraleinrichtungen der Universität

Senatskommission:	Akademisches Auslandsamt (Fallersleber-Tor-Wall 10, Erdgeschoß), App. 2430 Vorsitzender o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter Zusammensetzung der Kommission: Abschnitt „Ausschüsse des Senats und der Fakultäten“
Leiter:	Hermann Lampmann
Sprechstunden:	Mo Di Do Fr 10–12 und n. Vereinb.

Leiter:	Außeninstitut (Lehrstuhl für Kunstgeschichte) Schleinitzstraße 25, 2. Stock, App. 2708 o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben
---------	---

	Universitätsbibliothek Pockelsstr. 4, Hauptgebäude, Sockelgeschoß, und damit vereinigt Bibliothek der Pädagogischen Hochschule, Konstantin-Uhde-Straße 16
Direktor:	Dr. rer. nat. Josef Daum, Licencié-ès Sciences, App. 2386
Bibliotheksberrat:	N. N.
Bibliotheksassessor:	Dr. rer. nat. Eilhard Cordes, App. 2892
Bibliotheksreferendare:	Dipl.-Ing. Horst Schild, App. 2564 Peter Düsterdieck, App. 2892
Bibliothek der PH:	App. 4703
Öffnungszeiten – TU-Bibliothek:	
Katalogräume, Bibliographischer Handapparat, Lesesäle:	Mo–Fr 8–18 Uhr, sonnabends geschlossen Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 2387 Mo–Fr 10–13 Uhr und 15–18 Uhr
Leihstelle:	
Öffnungszeiten – PH-Bibliothek:	
Katalograum, Bibliographischer Handapparat, Lesesaal:	Mo–Fr 8–17 Uhr Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 4703 Mo–Fr 10–12 und 14–16 Uhr
Leihstelle:	
	<hr/>
	Collegium musicum instrumentale
Musikalische Leitung:	Dr. phil. Karl Lenzen
Orchesterproben:	Mo 20–21.30
	<hr/>
	Institut für Leibesübungen
	(Franz-Liszt-Straße 34), App. 2378
Leiter:	Obersportrat Martin Bührle
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Manfred Hoster Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz N. N.
Sportplatzanlagen:	Franz-Liszt-Straße 34 Sportprogramm s. S. 78
	<hr/>
	Rechenzentrum
	(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude), App. 2277
Leiter:	o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann
Akademischer Rat:	Dr. rer. nat. Georg Bayer
Digitale Rechenanlagen:	Electrologica X 1 (Bültenweg 89, Grotriansaal), App. 3445 ICT-Anlage 1907 (Pockelsstraße 4, Hauptgeb.), App. 2775
Analogie-Rechenanlagen:	Bültenweg 89, Grottriangeb., Keller, App. 3444
	<hr/>
	Studium Generale
	(Geographisches Institut, Pockelsstraße 14, Forum 4. Stock, Zi. 426), App. 2239
Federführend für die Studium-Generale- Kommission:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann

Ausschüsse des Senats und der Fakultäten

Akademischer Ausschuß für Leibesübungen

Geschäftsführender	
Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
Ausschußmitglieder:	o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler Dipl.-Ing. Wilhelm v. Estorff Obersportrat Martin Bührle Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz Der AStA-Vorsitzende Der Sportreferent der Studentenschaft

	Bauausschuß
Vorsitzender:	Der Prorektor
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. iur. Hans-Ulrich Evers
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dipl.-Ing. Kurt Lüpke
Vertreter des Personalrates:	Techn. Angest. Günter Schneider
Vertreter der Studentenschaft:	ein gewählter Vertreter Der Kanzler

	Bibliotheksausschuß
Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
	Vertreter: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
	Vertreter: o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Bibliotheksdirektor:	Dr. rer. nat. Josef Daum

	Gremium für das Rechenzentrum
Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Mitglieder:	o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader Dipl.-Ing. Horst Prem cand. math. Peter Müller Der Kanzler

	Hauptförderungsausschuß
Vorsitzender:	Der Rektor vertreten durch den Senatsbeauftragten für das Förderungswesen

	Presseauschuß
Vorsitzender:	Der Prorektor
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Stellvertreter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Mootz

Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Stellvertreter:	Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h. Johannes Göderitz
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Stellvertreter:	apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Vertreter der Fakultät IV:	apl. Prof. Dr. oec. Ernst Gerth
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Stellvertreter:	Dipl.-Phys. Peter Grohs
Vertreter der Studentenschaft:	Pressereferent des ASIA

Senatskommission für das Akademische Auslandsamt

Vorsitzender:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Erich Kulke
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dipl.-Ing. Georg-Wilhelm Meinka
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Harald Brunshagen
Vertreter der Studentenschaft:	1. Vorsitzender des ASIA Auslandsreferent des ASIA

itglieder:

Senatskommission für Fernstudien

o. Prof. Dr.-phil. Karl-Josef Klauer (federführend)
o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk
o. Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat

mitglieder:

Studium-Generale-Kommission

o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann (federführend)
o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
Dr.-Ing. Günther Dehmel

Vorsitzender:

Mitglieder:

Verfassungsausschuß

o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré
o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider,
Dipl.-Phys. Frank Ermisch
ein gewählter Vertreter der Studentenschaft
Der Kanzler

Senatsbeauftragte

für Hochschulrecht:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
für Internationale Hochschulfragen:	o. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch
für das Förderungswesen:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
für Schulfragen:	o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller
für Sonderforschungsbereiche:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
für Wohnheimfragen:	o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger

Filmreferent für den wissenschaftlichen Film

(Universitätsfilmstelle)

Referent: o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
Geschäftsstelle: Pharmakognostisches Institut
Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß,
Zi. 2343, App. 2229

Praktikantenamt für Architektur

(Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau,
Beethovenstraße 52), App. 2953

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm
Sprechstunden: n. Vereinb.

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

(Institut für Stadtbauwesen, Pockelsstraße 4,
Hochhaus, 14. Stock) App. 2286

Leiter: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Sprechstunden: Mi 9–10

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik

(Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß),
App. 2404

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Otto Böinghoff
Sprechstunden: während des Semesters Mo–Mi 8–12.30
während der Ferien Mi 8–12.30

Internationaler Praktikantenaustausch I.A.S.T.E.

(International Association for the Exchange of
Students for Technical Experience)

Vorsitzer des deutschen Komitees im DAAD o. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch

Prüfungsausschüsse

Vorsitzende: Vorsitzende der Prüfungsausschüsse sind die Leiter
der Abteilungen

**Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an
Höheren Schulen des Landes Niedersachsen**

(34 Göttingen, Weender Landstraße 14)

Außenstelle Technische Universität Braunschweig

Leiter: stellvertretender Vorsitzender
o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller,
Geschäftsstelle: Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 401
Sachbearbeiter: Stud. Rat Hermann Meier

**Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-
förderungswerke**

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann
für das Evangelische Studienwerk Villigst: N. N.
für die Friedrich-Ebert-Stiftung: o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
(Institut B für Physik, Abt.-Jerusalem-Straße 4)

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
o. Prof. N. N.
Auswahlausschußmitglieder: o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann
o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch
Hon. Prof. Dr.-Ing. Martin Kersten
o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker

**Allgemeiner Studentischer Ausschuß
(AStA)**

Studentische Selbstverwaltung

Katharinenstr. 1, App. 4539, F. 33 78 51 u. 3 08 44 - 49
Mo-Fr 11-13
Geschäftszeit:
Sprechzeiten
des Vorstandes: n. Vereinb.

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstraße 1, F 3 08 44-49
Geschäftsstelle:
Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 104 554
Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23

Verwaltungsrat
Vorsitzender: Der Rektor

Vorstand: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Akadem. Rat Dr.-Ing. Hans Pelzer
cand. math. et phys. Karl-Heinz Nauwald
cand. elec. Karl-Heinz Windler

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Karl Heinz Loschke

	Abteilungen
Sprechzeiten	
Sekretariat:	Mo–Fr 12–13
Kasse:	Mo–Fr 10–13
Stud. Arbeitsvermittlung:	Mo–Fr 11–14, Do 15–16.30
Stud. Wohnungsamt:	Mo–Fr 10–13 außer Mi
Stud. Krankenversorgung:	Mo–Fr 10–13
Förderung:	Mo, Di, Do 10–13
Paus- und Kopierbetrieb:	Mo–Fr 10–13

	Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)
Öffnungszeiten	
Mensa:	Mo–Sa 11.30–14.30; Mo–Fr 17.30–20.30
Milchbar:	Mo–Fr 9–17; Sa 9–15

Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	Mo–Fr 8–16, Sa 8–13
--	---------------------

	Studentenwohnheime
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F. 33 33 68/69
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 3 80 81–84

	Studienhaus St. Blasien für Tbc-krankte Studenten 7822 St. Blasien / Schwarzwald
Träger:	Deutsches Studentenwerk e. V., Bonn
Sekretariatsleitung:	Frau Charlotte Böttcher
Vertrauensdozent:	Prof. Helmut Hönle
Anmeldung und Betreuung:	über das Studentenwerk Braunschweig, Abt. SKV

In St. Blasien im Schwarzwald unterhält das Deutsche Studentenwerk ein Studienhaus, in dem sich Studenten, die sich zur Ausheilung einer Tuberkulose in den Sanatorien St. Blasien aufhalten, mit Hilfe von Dozenten der Universität Freiburg und einer umfangreichen Bibliothek auf die Fortsetzung oder Wiederaufnahme des Studiums vorbereiten können.

Studentenpfarrer

für evangelische Studierende:	Friedrich Grothjahn
Sprechstunden	n. Vereinb.
Haus der Evangelischen Studentengemeinde und Sekretariat	Frau Christiane Krüger, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
Sprechstunden:	Mo–Fr 9–13

für katholische Studierende: Pater Silvester Beckers, „Meister-Eckehart-Haus“,
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 32

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 31

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 17, App. 2351
Geschäftsführer: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kühlenkamp
Sekretär: Verwaltungsangestellter Fritz Runge
Frau Marianne Gunkel

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig
(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi 315),
App. 2146
Vertreter der Ordinarien: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Vertreter der Nichtordinarien: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke

**Vereinigung emeritierter und pensionierter
Professoren der Carolo Wilhelmina**
Anschrift: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h. Theodor
Kristen, Klingemannstraße 13, F. 3 51 47

Hochschularbeitsgemeinschaft für Raumforschung
(Schleinitzstraße 17 C), App. 2414
Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann
Stellv. Vorsitzender: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Wiss. Geschäftsführerin: Dr. rer. nat. Ingrid Mathiesen

**Braunschweigische Wissenschaftliche
Gesellschaft**
(Pockelsstraße 14, Forum, 1. Stock, Zi. 108), App. 2344
Präsident: o. Prof. em. Dr. phil. Hermann Blenk
Generalsekretär: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
o. Prof. Dr. phil. Martin Grützmaker
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
o. Prof. Dr. phil. Günther Wassermann (TU Clausthal)
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Johannes Göderitz
Obmann: Gruppe Geisteswissenschaften
o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann



Sichern Sie sich die richtige Startposition!

Akademiker haben weniger Zeit, denn sie lernen länger. Nach dem Studium sollte Ihre Karriere sofort beginnen. Gehen Sie deshalb in ein modernes, expansives Unternehmen, das Ihnen von Anfang an eine vielversprechende Zukunft bietet, weil es selbst eine aussichtsreiche Zukunft hat. Kommen Sie zur BASF.

Von Ludwigshafen aus haben wir uns zu einem Weltunternehmen entwickelt, weil man überall in der Welt unsere Produkte und unsere Mitarbeit schätzt.

Bei uns ist alles in Bewegung – und Beweglichkeit ist alles. Ideen und Tatkraft – das ist bei

uns der Schlüssel zum Erfolg. Chemiker, Ingenieure, Physiker – viele Bereiche stehen Ihnen offen: Forschung, Entwicklung, Anwendungstechnik, Projektion, Verfahrenstechnik, Regelungstechnik, Produktion.

Und das ist besonders günstig: Weil wir groß sind, arbeiten wir in Teams. Auch das ist gut für Ihre Karriere: Die Leistung des einzelnen bleibt überschaubar. Sehen Sie sich doch einmal bei uns um. Informieren Sie sich. Semesterferien geben Ihnen dazu gute Gelegenheit. Schreiben Sie uns: Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG, 6700 Ludwigshafen Rhein.

BASF – weltweite Chemie



Ingenieure von morgen beginnen schon heute auf Schoellershammer Zeichenpapier

SCHOELLERSHAMMER bietet das vielseitigste Spezialprogramm hochtransparenter und hochweißer Zeichenpapiere in hervorragender Qualität. SCHOELLERSHAMMER produziert nicht nur, sondern berät Sie, informiert Sie und erleichtert durch Mustersendungen Ihre Zeichenpapier-Entscheidungen. Wir freuen uns, Ihnen helfen zu können.

Gutschein

Bitte ausschneiden, ausfüllen und absenden an:
Feinpapierfabrik SCHOELLERSHAMMER
516 Düren, Postfach 147



Schicken Sie mir unverbindlich eine
SCHOELLERSHAMMER-Mustersendung. Ich interessiere mich für

☐

Hochtransparente
Zeichenpapiere

☐

Technische
Zeichenblocks

☐

Hochweiße
Zeichenpapiere

☐

Aquarell-
und Malblocks

Name:

Anschrift:

Lehrstühle, Institute und Seminare

I. Naturwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 2211

1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 415, App. 2479

Institut A für Mathematik

(Bültenweg 92), App. 2223

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Rudolf Iglisch
Oberassistent: m. d. W. b. Dr. rer. nat. Rudolf Goedecke
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hannes Bauermeister
Dr. rer. nat. Gerhard Brecht
Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Jörn Schmalmack
Dipl.-Math. Michael Weise

Institut B für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 320), App. 2359

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Kairies
m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Dieter Bode

Institut C für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 322), App. 2638

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Wolfgang Grölz
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Manfred Klika
Stud.-Ref. Peter Sperner
Dipl.-Math. Thomas Weise

Institut D für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 615), App. 2409

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller
Oberassistent: N. N.
Wiss. Assistenten: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Karl Mathiak
Dr. rer. nat. Peter Meyer
N. N.
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Udo Hübner
Dipl.-Math. Klaus Lies

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 622), App. 2241

Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze
Akadem. Rat:	Dr. rer. nat. Horst-Hubertus Homuth
Oberassistent:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Karl Bosch Dr. rer. nat. Gunter Seim
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Math. Werner Brakemeier Dipl.-Math. Hans-Georg Harnisch Dipl.-Math. Ernst-Rupert Leitner Dipl.-Math. Dietmar Wätjen Dipl.-Math. Siegfried Weber
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Math. Rüdiger Jordan Dr. rer. nat. Hans Wolff

Institut für Rechentechnik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 303), App. 2401

Direktor:	o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Uwe Pape Dr. rer. nat. Bernhard Schön
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Phys. Ekkehart Stärk

Institut A für Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 1. Obergeschoß, Zi. 117), App. 2129

Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Akadem. Rat:	N. N.
Oberassistent:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Fritz Münnich (z. Z. beurlaubt)
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Ulrich Buchenau Dr. rer. nat. Jürgen Hesse Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser Dr. rer. nat. Otto Schärpf
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Phys. Günter Diedié Dipl.-Phys. Rolf Stippler Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel

Institut B für Physik

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2881

Direktor:	o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Abt. Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr.-Ing. Erich Menzel Abteilung für Grenzflächenphysik, Mendelssohnstraße 1 Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 21 42
Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Ulrich Barkow
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Christoph Kneser Dr. rer. nat. Helmut Metzger
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Phys. Klaus Dettmer Dipl.-Phys. Helmut Doherr Dipl.-Phys. Hartmut Hauser Dipl.-Phys. Hermann Melle Dipl.-Phys. Jürgen Metzdorf Dipl.-Phys. Winfried Schneiderhan

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstr.1, Gebäude B, 1. Stock, Zi. 110), App. 2100

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Eduard Justi
 Akadem. Rat: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Günther Schneider
 Oberassistent: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Dettlef Schneider
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Henning Ewe
 Dipl.-Phys. Wolfdieter Lehnfinke
 Dipl.-Phys. Ludwig Leuchtenberg

Institut A für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315), App. 2146

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Klaus Müller
 Wiss. Assistenten: N. N.
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Rüdiger Baltin
 Dipl.-Phys. Adolf Freudenhammer
 Dipl.-Phys. Karsten Rander

Lehrstuhl B für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 304), App. 2155

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Eckart Kupfer
 Dipl.-Phys. Hans-Gerhard Müller

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 4. Stock, Zi. 402), App. 2112

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Oberassistent: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard
 Dr. rer. nat. Heiner Heinrich
 Dr. rer. nat. Fritz M. Neubauer

Institut für Geologie und Paläontologie

(Hochhaus, 5. Stock), App. 2212

Direktor: o. Prof. Dr. phil. nat. Wolfgang Krebs
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günther Engel
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Albrecht Baumann
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Geol. Gerhard Best

Mineralogisch-Petrographisches Institut

(Konstantin-Uhde-Straße 1), App. 2263

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ulfert Goeman
 Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch

Geographisches Institut

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 426), App. 2239

o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann

Direktor:

Studienrat im
Hochschuldienst:

N. N.

Oberassistent:

m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Karsten Garleff

Wiss. Assistenten:

Dipl.-Geogr. Hermann Reinhardt

m. d. Verw. b.:

Dipl.-Geogr. Klaus-Walther Ohnesorge

2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Leiter der Abteilung:

o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 416, App. 2180

Lehrstuhl A und Institut für Anorganische Chemie(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 3320),
App. 2216

Direktor:

o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat

Abt.-Vorst. u. Prof.:

apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans Spandau

Akadem. Oberrat:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius

Oberassistent:

m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Wiss. Assistenten:

Dr. rer. nat. Martin Murray

m. d. Verw. b.:

Dr. rer. nat. Wolfgang Bolling

Dipl.-Chem. Lutz Gerschler

Dipl.-Chem. Karl-Friedrich Große

Dr. rer. nat. Wolfgang Kilian

Dipl.-Chem. Hans Moretto

Dipl.-Chem. Detlef Schmid

Dipl.-Chem. Oskar Stephan

Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Wismar

Dr. rer. nat. Annette Zinnius

Lehrstuhl B für Anorganische Chemie(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 4309),
App. 2598

Lehrstuhlinhaber:

o. Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Wiss. Assistenten:

Dipl.-Chem. Michael Eisenhut

Dr. rer. nat. Manfred Fild

Dr. rer. nat. Othmar Stelzer

Lehrstuhl A und Institut für Organische Chemie(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1322),
App. 2225, F 33 11 42

Direktor:

o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen

Abt.-Vorst. u. Prof.:

Dr. rer. nat. Herbert Wolf

Akadem. Rat z. A.:

Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser

Oberassistent:

m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Albert Gossauer

Wiss. Assistenten:

Dr. rer. nat. Dietrich Kopp

N. N.

m. d. Verw. b.:

Dipl.-Chem. Jürgen Bekurdt

Dipl.-Chem. Dierk Mieke

Dipl.-Chem. Rainer Panenka

Dipl.-Chem. Wolfgang Petrovicki

Dipl.-Chem. Ralph Scheu

Dipl.-Chem. Norbert Schwarz

Lehrstuhl B für Organische Chemie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1352),
App. 2354

Lehrstuhlinhaber: N. N.
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eckhard Hickmann
Dr. rer. nat. Hans-Peter Lorenz

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 3. Stock, Zi. 329), App. 2245

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Heinrich Cordes
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Gottfried Döge
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Heiko Cammenga
Dr. rer. nat. Heinrich Klinge
Dr. rer. nat. Rolf Kruse
Dr. rer. nat. Manfred Steinmeier
m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Hans-Jörg Hölscher

Institut für Kern- und Radiochemie

(Richard-Strauß-Weg 4a), App. 3697

für die Zeit der Beurlaub. des Institutsdirektors geschlossen

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Roland Lindner
(v. Nds. Kultusministerium beurlaubt)

Institut für Chemische Technologie

— Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für
chemisch-technische Untersuchungen —

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock), App. 2235

Direktor: N. N. m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Gerd Wollanke
Oberassistent: N. N.
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Eike Bamberg
Dipl.-Chem. Norbert Pauls
Dipl.-Chem. Gerhard Werner

Institut für Lebensmittelchemie

(Fasanenstraße 3), App. 2608

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Helmut Thaler
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kleinau
m. d. Verw. b.: Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Christoph Neitzel

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie und
Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 4 726, F 3 09 29

Direktor: N. N., m. d. Wahrn. d. Verw.-Geschäfte b. Dr. rer. nat.
Christa Reichel
Akadem. Rätin: Dr. rer. nat. Christa Reichel
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Chem. Klaus Thielecke
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Bernd Mechias

**Institut für Pharmazeutische Chemie mit
Pharmaziegeschichtlichem Seminar**

(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2 751

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner
Abt.-Vorst. u. Prof., Leiter
d. Pharmaziegeschichtl.
Seminars: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Pharmaziegeschicht-
liches Seminar: Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214, App. 2790
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Rainer Stoffel
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. phil. Wolfgang Ritter
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
m. d. Verw. b.: Apotheker Wolfgang Bock
Apotheker Klaus Dörschner
Apotheker Helmut Groß
Apotheker Ortwin Hantelmann
Apotheker Ingo Holdt
Apotheker Willy Kilwing
Apotheker Niels-Peter Lüpke
Apothekerin Helga Ruthe
Apotheker Volker Ruthe

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 3. Obergeschoß, Zi. 4328),
App. 2202

Direktor: N. N., m. d. Wahrn. b. Akadem. Oberrat
Dr. rer. nat. Werner Schulze
Akadem. Oberrat: Apoth. Dr. rer. nat. Werner Schulze
Oberassistent: N. N.
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eberhard Roesel
m. d. Verw. b.: Apotheker Ludwig Faber
Johann Fricke
Ernst-Georg Herrmann

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Bültenweg 17), App. 2400

Direktor: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
Wiss. Assistenten: Dr. med. Norbert Reuter
m. d. Verw. b.: Apotheker Jochen Ziegenmeyer

Pharmakognostisches Institut

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß, Zi. 2343), App. 2229

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Bruno Wolters
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Manfred Häcker
 m. d. Verw. b.: Apotheker Werner Kulp
 Apothekerin Ingrid Unterreiner

Botanisches Institut

(Humboldtstraße 1), App. 2213

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
 Akadem. Oberrätin: Dr. phil. Eva-Maria Neuber
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Gottschalk
 Dr. rer. nat. Helmut Hanert
 Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
 m. d. Verw. b.: Henrik Heinzelmann

Botanischer Garten

(Humboldtstraße 1), App. 2285

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
 Gartenoberinspektor: Georg Speckamp

Zoologisches Institut

(Pockelsstraße 10a), App. 2411

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
 Abt. Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Klaus Immelmann
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Dietrich Teschner
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Otto Larink
 Dr. rer. nat. Roland Sossinka
 m. d. Verw. b.: Klaus-Dieter Spindler

Anthropologie

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Wiss. Rat u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Kurth
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eberhard May

Institut für Psychologie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 515), App. 2218

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
 Akadem. Rat z. A.: Dr. rer. nat. Klaus Nippert
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Math. Walter Baurichter
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Hans-Henning Schulze
 Dipl.-Psych. Manfred Ullrich
 Dipl.-Psych. Bernhard Zimolong

II. Fakultät für Bauwesen

Dekan:
Geschäftszimmer: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124,
App. 2257

Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau
– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen –
(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App.: 2281,
Geschäftszimm.: App. 2970 (Kordina); App. 2280 (Rehm)

Direktoren:
o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm

Abt.-Vorst. u. Prof.:
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Josef Eibl

MPA-Betriebsleitung:
Institutsabteilungen:
Statik u. Konstruktion:
Mech. Technologie: Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Nils Valerian Waubke
z. A. Dr.-Ing. Joachim Steinert
ORR. Dr.-Ing. Helmut Ertingshausen

Physik:
Chemie und Holzschutz:
Schallschutz:
Physik der Baukonstruktionen, Schwingungsfragen:
Meßtechnik:
Feuerschutz:
Buchhaltung: Dipl.-Ing. Kurt Liermann
ORR. Dr.-Ing. Helmut Ertingshausen
Dr.-Ing. Wilfried Bödeker
Dr.-Ing. Nils Valerian Waubke
Dr.-Ing. Axel Lämmke
RR. Dipl.-Phys. Herbert Schulze

Dr.-Ing. Joachim Steinert
Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann
RR. Dipl.-Ing. Claus Meyer-Ottens
Frl. Gisela Bochmann

1. Abteilung für Architektur
o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124,
App. 2257

Lehrstuhl A für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 15. Stock), App. 2276

Lehrstuhlinhaber:
Berateringenieur:
Wiss. Assistenten: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Kraemer
Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka
Dipl.-Ing. Manfred Erling
Dipl.-Ing. Joachim Linde
Dipl.-Ing. Friedrich Schmersahl

Lehrstuhl B für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2236,
F 33 11 93

Lehrstuhlinhaber:
Wiss. Assistenten: o. Prof. Dipl.-Ing. Dieter Oesterlen
Dipl.-Ing. Klaus Orlich
Dipl.-Ing. Peter Sandleben
Dipl.-Ing. Jörg Werner

Lehrstuhl C für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1110), App. 2391

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Zdenko Strizic
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm v. Estorff
Dipl.-Ing. Dietbert Galda
Dipl.-Ing. Joachim Kaiser
Dipl.-Ing. Renate Koschel

Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zimmer 3207), App. 2748

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Lehmbruck
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Christoph Birner
Dipl.-Ing. Bernd Rautenstrauch
Dipl.-Ing. Gerhard Rohdich
Dipl.-Ing. Dirk von Söhnen

Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Industriebau und Institut für Industriebau

(Pockelsstr. 4, Hochhaus, 8. Stock), App. 2284, F 33 25 65

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Walter Henn
Oberingenieur: Dipl.-Ing. Werner Voss
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Helmut Hornung
Dipl.-Ing. Rainer Maruhn
Dipl.-Ing. Klaus Müller-Sykor
Dipl.-Ing. Ursula Pasel
Dipl.-Ing. Uwe Schüler

Lehrstuhl für Baustoffkunde und Stahlbetonbau

(Beethovenstraße 52), App. 2280

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Böttcher
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Rolf Eligehausen
Dipl.-Ing. Lutz Franke
Dipl.-Ing. Rüdiger Tewes

Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Baukunde

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Obergeschoß, Zi. 3114), App. 2374

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Erich Kulke
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Carl I. Johannsen
Dipl.-Ing. Emil Mack
Dipl.-Ing. Rudolf Morgenstern

Lehrstuhl für Baukonstruktionen

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2 942, F. 3 03 19

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Günter Bellin
Dipl.-Ing. Jörn Mieke
Dipl.-Ing. Dietrich Türck

Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Hochbaustatik (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 3 212), App. 2290 o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pieper Dipl.-Ing. Dietrich Hage Dipl.-Ing. Klaus Horn Dipl.-Ing. Dieter Kroll Dipl.-Ing. Ulrich Motzkus
Direktor: Oberingenieur: Wiss. Assistenten:	Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landesplanung (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1126), App. 2262, F. 33 15 39 N. N., m. d. Vertr. b. Oberbaurat Dipl.-Ing. Hansmartin Bruckmann N. N. Dipl.-Ing. Sunke Herlyn Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke Dr.-Ing. Wilhelm Schwerdt
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Kunstgeschichte (Schleinitzstraße 25), App. 2708 o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch Dr. phil. Reinhard Liess
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten: n. d. Verw. b.:	Lehrstuhl für Baugeschichte (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 3 221), App. 2256 o. Prof. Dr.-Ing. Konrad Hecht Dipl.-Ing. Rainer Hussendörfer Dipl.-Ing. Friedrich Alexander v. Osterhausen
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Architekturzeichnen und Raumgestaltung (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 1. Obergeschoß, Zi. 3129), App. 2292 o. Prof. Dipl.-Ing. Heinz Röcke Dipl.-Ing. Dieter Flabb Dipl.-Ing. Dieter Quiram Dipl.-Ing. Barbara Schmidt-Kirchberg
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Elementares Formen (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 2. Obergeschoß, Zi. 4101), App. 2251 o. Prof. Jürgen Weber Eberhard Linke Axel Seyler
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl Technischer Ausbau (Rebenring 18, 1. Stock, Zi. 2), App. 2713 o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell Dipl.-Ing. Axel Pfeil Dipl.-Ing. Rüdiger Schmittlutz

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock, App. 2375

Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
 Oberingenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Georg Wilhelm Mainka
 Dipl.-Ing. Horst Sollich
 Dipl.-Ing. Harald-Michael Wolff

Institut für Vermessungskunde

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 2267

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans Pelzer
 Oberingenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hermann Fricke,
 Dipl.-Ing. Albrecht Rabe
 Dipl.-Ing. Walter-Ehrhart Rumpf
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Heinz-Günter Bähr
 Dipl.-Ing. Reinhard Richter

Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie

(Schleinitzstraße 25, 1. Stock), App. 2870

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Achim Karsten
 Dipl.-Ing. Wilfried Seufert

Institut für Statik (Mechanikzentrum)

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 9. Stock), App. 2271

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
 Akadem. Rat: z. A. Dr.-Ing. Hermann Ahrens
 Oberingenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Born
 Dipl.-Ing. Hans Eggers
 Dr.-Ing. Heiko Fette
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Alfred Henning
 siehe Abt. für Maschinenbau

Institut für Stahlbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10. Stock), App. 2278

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré
 Oberingenieure: Dr.-Ing. Herbert Schmidt
 N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm Cannenga
 Dipl.-Ing. Paul Frenz
 Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Koch
 Dipl.-Ing. Natalie Robens
 N. N.

Lehrstuhl f. Mechanik u. Festigkeitslehre (Mechanikzentrum)
(Abt.-Jerusalem-Straße 7), App. 2450

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Drube
Dipl.-Ing. Jürgen Overrath
Dipl.-Ing. Peter Ruge
Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Wagner
siehe Abt. für Maschinenbau

Lehrstuhl für Stahlbeton- und Massivbau
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 2253

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Rudolf Mester
Wiss. Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Eckardt Tennstedt

**Lehrstuhl für Wasserwirtschaft, Wasserbau und Kulturtechnik
und Leichtweiß-Institut für Wasserbau und Grundbau**
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2295

Direktor: o. Prof. Dr. Ir. h. c., Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N., N. N.
Oberingenieur: Dr.-Ing. Armin Bornholdt
Priv. Doz. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Dipl.-Ing. Helge Heyn
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Mertens
Dipl.-Ing. Karl Reuß
Dipl.-Ing. Joachim Schmidt
Dipl.-Ing. Heiko Vahl

Lehrstuhl B für Wasserwirtschaft
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2295

Lehrstuhlinhaber: N. N.
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Bernd Lauruschkat
Dipl.-Ing. Dieter Schade

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 11. Stock), App. 2260

Direktor: N. N., m. d. Vertr. b. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Abt.-Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Form
Wiss. Assistenten: Bundesbahnrat z. A. Dipl.-Ing. Peter Spieß
Dipl.-Ing. Eckhard Südmeyer
Bundesbahnrat z. A. Dipl.-Ing. Helmut Wegel

**Lehrstuhl für Städtebau, städt. Straßen- und Tiefbau und
Institut für Stadtbauwesen**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 2287

Direktor:	o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Abt.-Vorst. u. Prof.:	N. N.
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Claus Heidemann
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Jürgen Doormann Dr.-Ing. Peter Kirchhoff Dipl.-Ing. Joachim Knoch Dipl.-Ing. Eckhard Kutter Dr.-Ing. Eberhard Zingler

Lehrstuhl für Landstraßenbau, Erdbau und Grundbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Jochen Kubin
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Harm-Eckart Beier Dr.-Ing. Karl-Geert Kuchenbecker N. N.

III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 418, App. 2237

1. Abteilung für Maschinenbau

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Geschäftszimmer: Spielmannstraße 20, 1. Stock, App. 2343

Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für die Werkstoffe des Maschinenbaus –
(Mühlenpfordthaus) App. 2303

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
Abt.-Vorsteher und Prof.: Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Oberingenieur: Dr.-Ing. Günter Lange
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Georg Ellerbrock
Dr.-Ing. Kyong Tschong Rie
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Wilhelm Dammermann
Dipl.-Phys. Wilfried Witzel
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Klaus Hettwer
Dipl.-Chem. Hartmut Wolf

Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie

– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Schweißtechnik und Werkstoffe – (Spielmannstr. 19, Erdgeschoß), App. 2330

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Erich Fricke
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl Böhme
Dipl.-Ing. Gerhard Gnirß
Dipl.-Ing. Volker Jürgens
Dipl.-Ing. Heinrich Schimmöller
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Heiner Eggers
Dipl.-Ing. Eckard Krause
Dipl.-Ing. Udo Wolfgang Peter
Dipl.-Ing. Karl Thomas
Dipl.-Phys. Hans-Dieter Wallheinke

Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsuntersuchungen

(Mühlenpfordthaus), App. 2303

Gemeinschaftseinrichtung des Instituts für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren und des Instituts für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4), App. 2610

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Abt.-Vorsteher und Prof.: N. N.
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans-Joachim Beermann
Oberingenieur: Dr.-Ing. Horst Braun

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Fehlaue
 Dipl.-Ing. Hans-Joachim Helm
 Dipl.-Ing. Heiko Helms
 Dipl.-Ing. Klaus Just
 Dipl.-Ing. Klaus Niemann
 Dipl.-Ing. Peter Wiegner
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Frank-Ulrich Piasecki

Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
 (Katharinenstraße / Ecke Mühlenpfordtstraße),
 App. 2329

Direktor: m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenkamp
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Hars
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Aschoff
 Dipl.-Ing. Klaus Schlottmann
 N. N.

Institut für Kolbenmaschinen
 (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gerhard Woschni
 Oberingenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Johannes Bertling
 Dipl.-Ing. Gerhard Klink
 Dipl.-Ing. Axel Schroer
 Dipl.-Ing. Otto Willenbockel

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
 (Langer Kamp 19, 2. Stock, Zi. 318), App. 2640

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Otto Lutz
 Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann
 Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Karl-Dieter Schlums
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Hans-Otto Hannover
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Brüser
 Dipl.-Ing. Joachim Feldmann
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Giese
 Dipl.-Ing. Hermann v. Grebe
 Dipl.-Ing. Horst Goesmann
 Dipl.-Ing. Jörg Schaefer
 Dipl.-Ing. Gerhard Strothmann
 Dipl.-Ing. Friedrich Tessenow

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente
 (Gaußstraße 12), App. 2910

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Akadem. Rat.: N. N.
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Heinz Gerber
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Lorenz
 Dipl.-Ing. Manfred Mette
 Dipl.-Ing. Jürgen Naescher
 Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Trapp
 Dipl.-Ing. Werner Wilhelms
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Franke

Institut für Thermodynamik (Hans-Sommer-Straße 5), App. 2625	
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Akadem. Oberrat:	Dr.-Ing. Werner Klenke
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Ludwig Narjes (z. Z. beurlaubt)
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Hans-Peter Jaeger Dipl.-Ing. Harald Janßen Dipl.-Ing. Wolfgang Seebach Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Uwe Hingst Dipl.-Ing. Paul-Friedrich Küper
<hr/>	
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik (Hans-Sommer-Straße 5), App. 2636	
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Akadem. Rat:	z. A. Dr.-Ing. Uwe Köhler
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Bernhard Vosteen
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Karl Briem Dipl.-Ing. Dietrich Bürger Dipl.-Ing. Jürgen Krüger Dipl.-Ing. Armin Löhner
<hr/>	
Lehrstuhl für Verfahrens- und Kerntechnik (Langer Kamp 7), App. 2781	
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Helmut Coulon
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Ulrich-J. Bergemann Dipl.-Ing. Karl Otto Falke
<hr/>	
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik (Langer Kamp 19, Osteingang, 1. Stock, Zi 203), App. 2655	
Direktor:	o. Professor Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch
Abt.-Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr.-Ing. Ernst Saljö
Oberingenieur:	N. N. } N. N. } aus den Planstellen für wiss. Ass.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Horst Döpcke Dipl.-Ing. Ekkehard Friebe Dipl.-Ing. Enno Nowak Dipl.-Ing. Paul Neese Dipl.-Ing. Hans Ostertag Dipl.-Ing. Eckhard Sandvoß Dipl.-Ing. Hans Scheidemann Dipl.-Ing. Rüdiger Simonek
<hr/>	
Institut für Meßtechnik und Austauschbau (Langer Kamp 19, Westeingang, Zi. 102), App. 2668	
Direktor:	N. N. m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr.-Ing. Herbert von Weingraber
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Herbert Demmel
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing., Christian Mollenhauer Dipl.-Ing. Uwe Scheiding N. N.
<hr/>	
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß), App. 2918	
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Rudolf Rotzoll
 Obergeringenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolf-Rüdiger Lutz
 Dipl.-Ing. Horst Malitz
 Dipl.-Ing. Joachim Meier-Grottrian
 Dipl.-Ing. Wolfram Wagner
 Dipl.-Ing. Dieter Weber

**Lehrstuhl A für Mechanik
 mit Institut für Technische Mechanik** (Mechanikzentrum)
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Zwischengeschoß),
 App. 2335

Direktor: N. N., m. d. Vertr. b. Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing.
 Joachim Baumgarte

Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Joachim Baumgarte

Akadem. Rat: z. A. Dr.-Ing. Friedrich Hecker

Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Egbert Warncke

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Volker Mannl
 Dipl.-Ing. Henner Niemann
 N. N.

m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Gernot Hoffmann

Lehrstuhl B für Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Schleinitzstraße 16. 2. Stock), App. 2701

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann

Obergeringenieur: Dr.-Ing. Dieter Besdo

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Friedrich-Gerhard Buchholz
 Dipl.-Ing. Erhard Hansen
 Dipl.-Ing. Dietrich Noffke

Lehrstuhl C für Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Gaußstraße 7, 1. Stock rechts), App. 2724

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Akadem. Rat: Dr.-Ing. Klaus Andresen

Obergeringenieur: N. N.

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Fleischhaker
 Dipl.-Ing. Siegfried Franitza
 N. N.

Lehrstuhl für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Langer Kamp 19b, 3. Stock), App. 2601

Lehrstuhlinhaber: N. N., m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr. phil. Hermann Blenk

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Schafranek
 N. N.

Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik
 (Mechanikzentrum)
 (Bültenweg 89, Grottrian-Gebäude, 1. Stock), App. 2394

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hanfried Kerle
 Dipl.-Ing. Jürgen Kracke
 Dipl.-Ing. Klaus Kwauka
 Dipl.-Ing. Klaus Offt

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre (Falk)
Institut für Statik (Duddeck)**
siehe Abteilung für Bauingenieurwesen

<hr/>	
	Institut für Strömungsmechanik (Bienroder Weg 3), App. 2337. F. 33 26 90
Direktor:	o. Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. Hermann Schlichting
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Jan v. d. Decken
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Klausdieter Kipke Dipl.-Ing. Udo Stark
<hr/>	
	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau – Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Leichtbau und Maschinenbau – (Langer Kamp 19b), App. 2685
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Thielemann
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Carl-Christian Etzler
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Horst Prem Dipl.-Ing. Peter Schröder Dipl.-Ing. Werner Wöbbecke
<hr/>	
	Institut für Flugführung (Langer Kamp 19b, Erdgeschoß, Zi. 2), App. 2635
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch, F. R. Ae. S., F. C. Eng.
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Dirk Brunner Dr.-Ing. Reiner Onken Dipl.-Ing. Karl-Heinz Post Dipl.-Ing. Uso Walter
<hr/>	
	Lehrstuhl für Raumflugtechnik und Reaktortheorie (Bültenweg 17, 1. Stock), App. 2718
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Oberingenieur:	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Peter Schnur Dipl.-Ing. Matthias Weber Dipl.-Ing. Wilfried Zeggel
<hr/>	
	Institut für Landmaschinen (Langer Kamp 19a), App. 2670
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Akadem. Rat:	N. N.
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Dieter Hoffmann Dipl.-Ing. Heinz Dieter Kutzbach Dipl.-Ing. Joachim Paul Dipl.-Ing. Hinrich Petersen Dipl.-Ing. Karl-Theodor Renius
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Otto Böinghoff Dipl.-Ing. Werner Höfflinger Dipl.-Ing. Otto Horst Hoffmann
<hr/>	

Institut für Mühlenwesen

(Volkmaroder Straße 4/5), F 37 13 15

Leiter: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil. Karl Stöckmann
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Werner Kirschner
 Dipl.-Ing. Detmar Redeker

Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2706

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Henning Müller
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gerd-Henning Kiesel
 Dipl.-Ing. Axel Papendieck
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Kurt Kämpen

2. Abteilung für Elektrotechnik

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
 Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 25, Erdgeschoß, App. 2376

Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordt-Haus, 3. Stock, Zi. 104), App. 2318

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann
 Akadem. Rat: Dipl.-Ing. Gerd Helmholz
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Gerhard Trenkler
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Germer
 Dipl.-Ing. Walter Heinecke
 Dipl.-Ing. Dieter Huhnke
 Dr.-Ing. Reinhard Lücken
 Dipl.-Ing. Georg-Peter Schernus

Institut für Elektrophysik

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Kellergeschoß), App. 2441

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz
 Oberingenieur: Dr. rer. nat. Joachim Seebaß
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Hoyer
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Peter Draheim
 Dipl.-Phys. Fritz Weber
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerhard Köhn

Institut für Elektronik

(Gaußstraße 28), App. 2916

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Günter Weinhausen
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl-Hermann Cordes
 Dipl.-Ing. Willi Schepper
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Klaus Paulmann

Institut für Regelungstechnik

(Spielmannstraße 10), App. 2876

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
 Obergeringenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Langemack
 Dipl.-Ing. Franz Maurer
 Dipl.-Ing. Heinz Röhe
 Dipl.-Ing. Heinz Theuerkauf

Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 1. Stock, Zi. 71),
 App. 2345

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Werner Deleroi
 Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter v. Grumbkow
 Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Peter Appun
 Dipl.-Ing. Gerhard Düning
 Dipl.-Ing. Dietrich Herrmann
 Dipl.-Ing. Friedrich Holzmann
 Dipl.-Ing. Wolfgang Nerreter

Institut für Hochspannungstechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 33),
 App. 2312, Versuchsanlage Hallendorf F (94) 4 35 26

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
 Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Jürgen Salge
 Obergeringenieur: Dr.-Ing. Ludwig Schiweck
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hagen Härtel
 Dipl.-Ing. Harro Lührmann
 Dipl.-Ing. Gerald Newi
 Dipl.-Ing. Jürgen Schirr
 Dipl.-Ing. Walter Steudle
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Harald Brumshagen

**Institut für Nachrichtentechnik und Industrielle
 Hochfrequenzanlagen**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
 2. Stock, Zi. 204, App. 2480

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Rudolf Elsner
 Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Günter Dehmel
 Obergeringenieur: Dr.-Ing. Manfred Brunk
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jörg Gonschorek
 Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-Georg Musmann
 Dipl.-Ing. Günter Schirenbeck
 Dipl.-Ing. Walter Schlink
 Dr.-Ing. Karl-Heinz Steiner

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Stock), App. 2422, F 3 85 67

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Wolfgang Harth
Akadem. Rat:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Jürgen Marquardt
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dr.-Ing. Manfred Claassen Dipl.-Ing. Horst Kirchhoff Dipl.-Ing. Eberhard Kühn Dipl.-Ing. Günther Schindler Dipl.-Ing. Udo Unrau

Institut für elektrische Energieanlagen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. D und E),
App. 2313

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Martin Schmelzle
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Friedrich Dankward Althoff Dipl.-Ing. Bernd Dietrich Dipl.-Ing. Manfred Lindmayer Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Sudhölter

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik
App. 2727

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Fritz Gliem
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Manfred Gärtner Dipl.-Ing. Ulf Krupstedt Dipl.-Ing. Rolf-Peter Kugel

IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 414, App. 2417

Seminar für Philosophie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 405), App. 2266

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Paul Janssen
Dr. phil. Jörn Rüsen

Seminar für Pädagogik

(Schleinitzstraße 7, 2. Stock), App. 2554

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Karl Josef Klauer
Studienassessor im Hochschuldienst: Manfred Herbig
Wiss. Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Reiner Fricke
Dipl.-Psych. Franz Schott

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 522), App. 2220

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Akadem. Rat: Dr. phil. Helmut Rehbock
N. N.
Studienrat im Hochschuldienst: N. N.
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Rolf Albert Dietrich
m. d. Verw. b.: Christoph Perels

Institut für Anglistik und Amerikanistik

(Schleinitzstraße 17, Eingang B, 2. Stock), App. 2874

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Studienrat im Hochschuldienst: Dieter Mindt
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Viktor Link
m. d. Verw. b.: Sieglinde Bauer

Seminar für Geschichte

(Schleinitzstraße 13), App. 2243

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls
Studienrat im Hochschuldienst: N. N.
Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Jörg Calließ, M. A.
Klaus Erich Pollmann

Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik

(Bammelsburger Str. 1a), App. 2310

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. Edgar Rosen
 Akadem. Rat: Dr. rer. pol. Klaus Wrede
 Wiss. Assistenten: N. N.
 m. d. Verw. b.: Christian Zöllner
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Ulrike Vogel

Lehrstuhl für Rechtswissenschaft

(Gaußstraße 7, 1. Stock), App. 2440

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
 Wiss. Assistenten:
 m. d. Verw. b.: Assessor Heinrich Ganseforth
 Assessor Klaus Köhler

**Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre und Institut für
 Wirtschaftswissenschaften**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 612), App. 2215

Direktor: o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm
 Oberassistent: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. pol. Gunther Krajewski
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Volkswirt Dirk Bredtmann
 Dipl.-Volkswirt Horst Günter
 Dipl.-Volkswirt Volker Weddige

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 20, 1. Stock, lks.), App. 2872

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
 Wiss. Assistenten:
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Kfm. Gerold Mus
 Dipl.-Kfm. Wolfgang Schröder

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung

(Bienroder Weg 54 E), F 33 21 57 und 33 24 99

Direktor: Prof. Dr.-forest. Horst Schulz
 Dr. rer. nat. Günther Stegmann (stellvertr. Direktor)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Holzwirt Claus v. Bismarck
 Dr.-Ing. Edmone Roffael
 Dr. phil. Paul Schorning
 Dr. rer. nat. Faruk Üstün
 Forschungsingenieure: Obering. Walter Ginzler
 Obering. Wolfgang Kratz
 Obering. Hans-Albrecht May
 Ing. Lutz Mehlhorn

Institut für Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), App. 2781

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant

Das Lehrbuch bleibt das wichtigste Hilfsmittel beim Studium

Der Student weiß, daß wir uns bemühen, durch Spezialisierung, durch große Lagerauswahl und durch die jährliche Herausgabe des Fachbuchkataloges – VERZEICHNIS EMPFOHLENER LEHRBÜCHER – Wichtige Werke für das Studium an der Technischen Universität Braunschweig.

Neben den inländischen Büchern führen wir die Fachliteratur der DDR und des Auslands sowie Zeitschriften und Antiquariat.

Wir lieben Kritik und Anregungen, die den Inhalt von Fachbüchern betreffen.

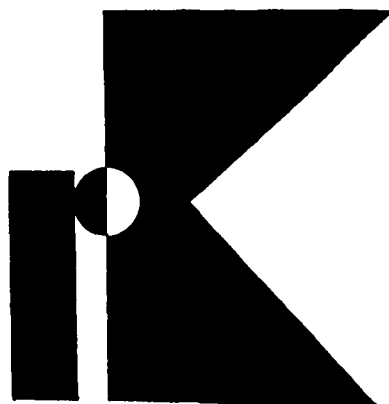
Als Mittler zwischen den Käufern und den wissenschaftlichen Verlagen mit ihren Autoren geben wir diese Anregungen weiter.

In Bezug auf die Qualität der Hochschullehrbücher und Herausgabe von Taschenbüchern und Paperbacks waren diese Anregungen häufig erfolgreich.

**A. GRAFF
BUCHHANDLUNG**



Braunschweig
Neue Straße 23
Filiale: Schleinitzstraße 1
(Eingang Mühlenpfordtstraße)
an der Technischen Universität
Telefon: 2 54 23 und 4 00 39



KRUMPHOLZ
BRAUNSCHWEIG

Bertramstraße 17 - 20 · Tel. 7 44 49

Lieferprogramm

Einrichtungen für:

Büroräume
Verwaltungsräume
Schulen
Büchereien
Wohnungen

Zusatzmöbel für:

Die Datenverarbeitung
und Bürobedarf

Stahlmöbel für:

Büros und Werkstätten

Lager- und Ausstellungsräume finden Sie in der Bertramstraße 17 - 20
(Nähe Stadthalle)

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

für das Wintersemester 1970/71

Die Vorlesungen sind nach der Abteilungszugehörigkeit der Dozenten geordnet.

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Studium Generale

Vorlesungen

Einen wesentlichen Bestandteil des Studiums Generale bilden die Vorlesungen und Übungen, die für Hörer aller Fakultäten vorgesehen sind. Sie sind im Vorlesungsverzeichnis durch einen Stern gekennzeichnet und erstrecken sich vornehmlich auf folgende Fächer:

Biologie, Deutsche Sprache und Literatur, Englische Sprache und Literatur, Französische Sprache und Literatur, Geschichte, Kunstgeschichte, Kunstunterricht, Musikwissenschaft, Pädagogik, Philosophie, Politik, Psychologie, Rechtswissenschaft, Russische Sprache, Spanische Sprache, Italienische Sprache, Sprechkunde und Sprech-
erziehung, Volkskunde, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Sondervorlesungen und Einzelvorträge werden durch Aushang bekanntgegeben.

Sportprogramm des Institutes für Leibesübungen

Im Zuge des freiwilligen Studentensports bietet das Institut für Leibesübungen folgende Übungsstunden an:

Allgem. Ausgleichssport	Leichtathletik
Badminton	Reiten
Basketball	Rudern
Fußball	Schwimmen
Gymnastik	Skilaufen
Handball	Tennis
Hockey	Tischtennis
Judo	Geräteturnen
Karate	Volleyball
Trampolinspringen	Assistentensport
	Dozenten- und Professorensport

Für die Teilnahme an der Sportart Reiten muß eine Gebühr entrichtet werden.

In folgenden Sportarten bestehen am Institut für Leibesübungen Wettkampfmannschaften und werden in besonderen Übungsstunden betreut: Basketball, Fußball, Handball, Hockey, Judo, Leichtathletik, Reiten, Schwimmen, Tennis, Tischtennis, Geräteturnen, Volleyball, Karate und Trampolinspringen.

Das Institut für Leibesübungen bietet im Wintersemester 1970/71 folgende Skikurse an:

1. Sölden (Südtirol, 2000 m), 20. 2. bis 7. 3. 1971
2. Zermatt (Schweiz), 2. 4. bis 17. 4. 1971
3. Hohe Tatra (CSSR), März 1971 (Kursus ist noch nicht endgültig gesichert)

Anmeldungen zu den Skikursen bis zum 13. 11. 1970 beim Institut.

Weiterhin werden je nach Schneelage Wochenendkurse und Tagesfahrten in den Harz organisiert.

Es wird in diesem Zusammenhang auf die jeweils zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramme verwiesen. In diesem Programm werden die betreffenden Übungsstätten und Zeiten angegeben.

Schlüssel der Vorlesungsnummern

0	0	00	00
---	---	----	----

Abteilung	Fachgruppe innerhalb der Abteilung	Dozent	Nr. der Vorlesung
1 für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	1 Mathematik 2 Physik 3 Geologie u. Mineralogie 4 Geographie	01–99	01–99
2 für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	1 Chemie 2 Pharmazie 3 Biologie 4 Psychologie	01–99	01–99
3 für Architektur	1 ohne Unterteilung	01–99	01–99
4 für Bauingenieurwesen	1 Bauingenieurwesen 2 Geodäsie	01–99	01–99
5 für Maschinenbau	1 Mechanik u. Werkst. K. 2 Wärme- u. Verf.-Technik 3 Kolben u. Str. Masch. 4 Fördertechnik 5 Fahrzeugtechnik 6 Landtechnik 7 Feinwerktechnik 8 Flugtechnik 9 Produktionstechnik	01–99	01–99
6 für Elektrotechnik	1 Grundlagen d. Elektrotech. 2 Elektr. Energietechnik 3 Elektr. Nachrichtentechnik 4 Sondergebiete	01–99	01–99
7 Phil. und Sozialw. Fakultät	1 Philosophische Fachgebiete 2 Sozialwiss. Fachgebiete	01–99	01–99

Fakultät I - Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V Ü
1 1 01 01	Konforme Abbildung, ab 4. Semester	Iglisch		3 V
1 1 01 02	Übungen hierzu	Iglisch	Bauermeister Brecht Goedecke Janssen Schalmack Weise	1 Ü
1 1 01 03	Reihenlehre II, ab 3. Semester	Iglisch		2 V
1 1 01 04	Übungen hierzu	Iglisch	Bauermeister Brecht Goedecke Janssen Schalmack Weise	1 Ü
1 1 01 05	Seminar, nach Vereinbarung	Iglisch	Bauermeister Brecht Goedecke Janssen Schalmack Weise	2 Ü
1 1 01 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Iglisch		12 Ü
1 1 01 07	Elliptische Funktionen und Elliptische Integrale II	Iglisch	Bauermeister Brecht Goedecke Janssen Schalmack Weise	1 V
1 1 02 01	Ingenieurmathematik I, für mach. und elec.. 5. Semester	E(termann		2 V

1 1 02 03	Differentialgleichungen, für math., phys., 3. Semester	Eltermann		2 V, 2 Ü
1 1 02 05	Analytische Methoden, für bauing., 5. Semester	Eltermann		2 V
1 1 03 01	Analysis I, für math., phys., 1. Semester	Jantscher		4 V
1 1 03 02	Lineare Algebra, für math., phys., 1. Semester	Jantscher		2 V
1 1 03 03	Übungen zu 01 und 02	Jantscher	Grölz Meyer, Peter Wätjen	2 Ü
1 1 10 01	Analytische Zahlentheorie, ab 3. Semester	Kanold		4 V
1 1 10 04	Übungen hierzu	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies	2 Ü
1 1 10 03	Seminar für HL und Realschullehrer, ab 3. Semester	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies	2 Ü
1 1 20 01	Mathematik I, für elec., 1. Semester	Kowalsky		6 V
1 1 20 02	Übungen hierzu	Kowalsky	Sperner Weise	3 Ü
1 1 21 01	Mathematik III, Funktionentheorie, f. elec., math., phys., HL, RL, 3. Semester	Bach		2 V
1 1 21 02	Übungen hierzu	Bach	Klika	1 Ü
1 1 21 03	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik, für math., phys., elec., 3. Semester	Bach		2 V
1 1 21 04	Seminar über Differentialgleichungen, für math., phys., HL, 4. Semester	Bach Kowalsky	Klika	2 Ü
1 1 22 02	Algebra, ab 3. Semester	Burde		4 V
1 1 22 03	Übungen hierzu	Burde	Kairies	2 Ü
1 1 30 01	Mathematik I, für mach., ing., geod. und Wirtschaftswissenschaftler, 1. Sem.	Müller, Hans Robert		4 V
1 1 30 02	Übungen hierzu, 4 Ü für mach., 2 Ü für andere Fachrichtungen	Müller, Hans Robert	Hübner, Udo Mathiak N. N. N. N.	4 2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
1 1 30 03	Konvexe Bereiche, ab 5. Semester	Müller, Hans Robert		2 V
1 1 30 04	Seminar für Realschullehrer, ab 5. Semester	Müller, Hans Robert Böhm Rehbock, Fritz		2 Ü
1 1 32 02	Abelsche Gruppen, ab 3. Semester	Mathiak		2 V, 1 Ü
1 1 32 01	Mathematik für Chemiker I, für 1. Semester	Mathiak		3 V, 2 Ü
1 1 32 02	Abelsche Gruppen, ab 3. Sem.	Mathiak		2 V
1 1 40 01	Mathematik III, für mach., ing., geod. 3. Semester	Henze		2 V
1 1 40 02	Übungen hierzu, 2 Ü für mach., 1 Ü für andere Fachrichtungen	Henze	Harnisch Jordan Weber	2/1 Ü
1 1 40 03	Wahrscheinlichkeitstheorie, ab 5. Semester	Henze		4 V
1 1 40 04	Übungen hierzu	Henze	Seim	2 Ü
1 1 40 05	Mathematisches Seminar, ab 6. Semester	Henze	Homuth	2 Ü
1 1 41 01	Darstellende Geometrie, für arch., 1. Semester	Böhm		2 V
1 1 41 02	Übungen hierzu	Böhm	Leitner	2 Ü
1 1 41 03	Darstellende Geometrie, für math. u. ing., 1. Semester	Böhm		2 V
1 1 41 04	Übungen hierzu	Böhm	Brakemeier Leitner	2 Ü
1 1 41 05	Differentialgeometrie und Riemannsche Geometrie, für 3.–5. Semester	Böhm		3 V
1 1 41 06	Übungen hierzu	Böhm	Leitner	1 Ü
1 1 41 07	Mathematisches Seminar, für 3.–7. Semester	Böhm Müller, Hans Robert Rehbock, Fritz	Brakemeier Leitner	2 Ü
1 1 44 02	Codierungstheorie, ab 6. Semester	Homuth		2 V

1 1 45 02	Angewandte Mathematische Statistik I, für Wirtschaftswissenschaftler, biol., psych., ing., päd., ab 1. Semester	Bosch		2 V
1 1 45 03	Übungen hierzu	Bosch	Harnisch	2 Ü
1 1 50 01	Analogie-Rechenanlagen und ihre Anwendungen II, für nat., mach., elec., ab 5. Semester	Herrmann		2 V
1 1 50 02	Übungen hierzu	Herrmann	Stärk	2 Ü
1 1 50 03	Einführung in die automatische Daten- verarbeitung, für nat., mach., elec., ab 3. Semester	Herrmann		2 V
1 1 50 04	Übungen hierzu	Herrmann	Pape	2 Ü
1 1 50 05	Datenstrukturen, Datenorganisation und ihre Verarbeitung in elektronischen Daten- verarbeitungsanlagen, ab 5. Semester	Herrmann		2 V
1 1 50 07	Seminar zur Rechentechnik, ab 5. Semester	Herrmann		1 Ü
1 1 50 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten, ab 1. Semester	Herrmann		2-6 Ü
* 1 1 51 01	Programmieren digitaler Rechenauto- maten I, ab 1. Semester	Bayer		2 V, 1 Ü
1 1 52 01	Grundlagen des Rechnerbetriebs, 2stündl., 1. Semesterhälfte	Potratz		1 V
1 1 60 01	Einführung in die Zahlentheorie, für 1.-6. Semester	Mönkemeyer		2 V
1 1 60 03	Ebene und sphärische Trigonometrie, für geod. u. math., 1.-2. Semester	Mönkemeyer		2 V
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik (nach besonderer Ankündigung)	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock, Fritz Stickforth		1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
1 2 01 01	Grundvorlesung I, für Physik, für 1. Semester	Schwink	Hesse	4 V
1 2 01 03	Übungen zur Grundvorlesung I, für 1. Semester	Schwink	Vorbrugg	1 Ü
1 2 01 05	Physikalisches Praktikum I, für phys., math., Anfänger, ab 2. Semester	Schwink	Göttler Schärpf	8 Ü
1 2 01 06	Physikalisches Praktikum II, für phys., Fortgeschrittene nach dem Vordiplom, ab 5. Semester	Schwink Brömer	Neuhäuser	8 Ü
1 2 01 07	Physikalisches Praktikum, für mach.	Schwink	Stippler	3 Ü
1 2 01 08	Physikalisches Praktikum, für chem., biol., geol.	Schwink	Rönnpagel	4 Ü
1 2 01 09	Physikalisches Seminar, nach dem Vordiplom, ab 5. Semester	Schwink	Buchenau	2 Ü
1 2 01 11	Oberseminar	Schwink Brömer		1 Ü
1 2 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Schwink		12 Ü
1 2 03 02	Experimentelle Methoden der Physik	Cario		1 V
1 2 03 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Cario		12 Ü
1 2 05 01	Magnetische Resonanzen II (Resonanz- u. Relaxationsvorgänge), ab 5. Semester	Brömer		1 V
1 2 05 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Brömer		12 Ü
1 2 10 01	Höhere Experimentalphysik: Atom- und Kernphysik einschließlich Übungen, für phys. und elec., ab 4. Semester	Keßler		3 V
1 2 10 03	Seminar über Physik der Halbleiter und Metalle, ab 5. Semester	Keßler	Hauser	2 Ü

1 2 10 04	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik (privat), 14täg., ab 7. Semester	Keßler		1 Ü
1 2 10 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden, Diplom- und Staatsexamenskandidaten, ab 7. Semester ganztägig	Keßler		12 Ü
1 2 10 06	Physikalisches Praktikum für Anfänger, für phys. und math., ab 2. Semester	Keßler	Barkow Doherr Hauser Melle Metzdorf	8 Ü
1 2 10 07	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, ab 5. Semester	Keßler	Kneser Metzdorf	9 Ü
1 2 10 08	Physikalisches Praktikum, für elec. 3. od. 4. Semester	Keßler	Dettmer Metzger	3 Ü
1 2 10 09	Physikalisches Praktikum, für pharm.	Keßler	Kneser Metzger Schneiderhan	4 Ü
1 2 12 01	Theoretische Optik, ab 3. Semester	Menzel		2 V
1 2 12 03	Seminar über Optik und Grenzflächenphysik, ab 5. Semester	Menzel		2 Ü
1 2 12 04	Oberseminar (privat)	Menzel		2 Ü
1 2 12 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Menzel		12 Ü
1 2 13 01	Physikalisches Demonstrationspraktikum, für Kandidaten des Höheren Lehramtes, ab 5. Semester	Ulbricht Schneider, Günther		3 Ü
1 2 20 01	Höhere Experimentalphysik I (Wärmelehre), ab 3. Semester	Justi		2 V
1 2 20 04	Praktikum für Technische Physik, nach Vereinbarung, ab 3. Semester	Justi	Leuchtenberg	2 Ü
1 2 20 05	Physikalisches Seminar: Leitungsmechanismus und Energieumwandlung, ab 4. Semester	Justi Schneider, Günther		1 Ü

88	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
	1 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, ab 6. Semester	Justi Schneider, Günther		12 Ü
	1 2 20 07	Leitungsmechanismus und Energieumwandlung in Festkörpern II (Elektronen und Ionen II), ab 3. Semester	Justi		1 V
	1 2 22 02	Supraleitung, ab 5. Semester	Schneider, Günther		1 V
	1 2 23 01	Adsorption und Chemiesorption, nach Vereinbarung, ab 5. Semester	Winsel		1 V
	*1 2 24 01	Dosimetrie ionisierender Strahlen und Strahlenschutz I (Physikalische Grundlagen), ab 3. Semester	Hübner		1 V
	1 2 30 01	Einführung in die Theoretische Physik, für 3. Semester	Simon		4 V
	1 2 30 02	Übungen zur Einführung in die Theoretische Physik, n. Vereinb., f. 3. Semester	Simon	Müller, Hans-Gerhard	2 Ü
	1 2 30 04	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Simon Hahn, Harro Müller, Klaus Weigert		2 Ü
	1 2 30 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Simon		12 Ü
	1 2 31 01	Thermodynamik und Statistik mit Übungen	Richter, Egon	Kupfer	4 V, 1 Ü
	1 2 31 02	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Richter, Egon		2 Ü
	1 2 31 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Richter, Egon		12 Ü
	1 2 31 04	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Richter, Egon	Hirse Korn	2 Ü
	1 2 32 05	Quantentheorie I, für 5. Semester	Weigert		4 V
	1 2 32 06	Übungen zur Quantentheorie I, für 5. Semester, nach Vereinbarung	Weigert	Gerlich	2 Ü

1 2 32 99	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Weigert		12 Ü
1 2 34 01	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Müller, Klaus	Rander	2 Ü
1 2 34 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Müller, Klaus		12 Ü
1 2 35 01	Neuere Methoden der statistischen Mechanik I, ab 8. Semester	Hahn, Harro		2 V
1 2 35 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Hahn, Harro		12 Ü
1 2 40 01	Statistik geophysikalischer Beobachtungsreihen, ab 5. Semester	Kertz		2 V
	Übungen hierzu	Kertz	Seiler	1 Ü
1 2 40 03	Geophysik für Realschullehrer, ab 5. Semester	Kertz		2 V
	Übungen hierzu	Kertz	N. N.	4 Ü
1 2 40 04	Meteorologie, ab 1. Semester	Kertz		1 V
1 2 40 06	Seminar und Kolloquium für Geologie und Geophysik, nach Vereinbarung	Kertz Krebs		2 Ü
1 2 41 02	Informationen über experimentelle Methoden der extraterrestrischen Forschung, 4wöchentl., ab 5. Semester	Pfotzer		2 V
1 2 42 01	Angewandte Geophysik I, 14tägl., für geol. 2. Semester	Flathe		1 V
1 2 42 03	Spezielle Probleme der geologischen Interpretation geophysikalischer Messungen, für geol. 2. Semester	Flathe		1 V
1 2 60 03	Zur Physik der Kernspaltung: Experimentelle Ergebnisse und Modelle, ab 5. Sem.	v. Droste		1 V
1 2 62 01	Kernphysik I: Radioaktivität, Kernstrahlungen, für phys., einschl. Lehramtskandidaten, aber auch phys.-chem., chem. und kerntechnisch interessierte Maschinenbauer, ab 5. Semester	Fränz		2 V
1 2 63 01	Raum- und Bauakustik, für arch. und ing., ab 5. Semester, 14tägl	Grützmaker		1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
1 2 63 02	Elektroakustik, für phys. und elec., ab 5. Semester	Grützmacher		2 V
1 2 64 03	Seminar über kernphysikalische Teilchen- beschleuniger, ab 5. Semester	Jahr		2 Ü
1 2 65 01	Geometrische Optik (Einführung in die Theorie optischer Instrumente), für phys., geod. u. mach.	Rosenbruch		2 V, 2 Ü
1 2 67 01	Klassische Physik und Quantentheorie, Wasserstoffmodell (Atombau I)	Stille		2 V
1 2 67 03	Physikalische Grundlagen der Metrologie und Fehlertheorie (Metrologie I)	Stille		2 V
1 2 67 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten für Doktoranden und Diplomanden	Stille		12 Ü
1 2 68 02	Anwendungen der Massenspektrometrie, für phys., phys.-chem. und chem., ab 4. Semester	Taubert		1 V
1 2 68 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten	Taubert		12 Ü
1 2 60 01	Physikalisches Kolloquium (insbesondere für Doktoranden, Diplomanden und Staatsexamenskandidaten)	Die Dozenten der Physik		2 Ü
1 3 01 01	Einführung in die Geologie, für geol., geogr. und Nebenfächler, für 2. Semester	Krebs		2 V
1 3 01 02	Übungen zur Einführung in die Geologie, für geol., geogr. und Nebenfächler, für 2. Semester, nach Vereinbarung	Krebs	Engel Wachendorf	2 Ü
1 3 01 03	Erdgeschichte I, nach Vereinbarung	Krebs	Wachendorf	2 V
1 3 01 04	Einführung in den Umgang mit der geo- logischen Literatur, nach Vereinbarung	Krebs		1 Ü
1 3 01 05	Übungen zur Baugrundgeologie I, nach Vereinbarung	Krebs	Best	2 Ü

1 3 01 06	Geologische Exkursionen, n. Vereinb.	Krebs	Ü
1 3 01 07	Geologisches Seminar, nach Vereinbarung	Krebs	Ü
1 3 01 08	Geowissenschaftliches Kolloquium, nach Vereinbarung	Krebs Kertz	Ü
1 3 01 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Krebs	12 Ü
1 3 02 08	Ausgewählte Kapitel aus der Mikropaläon- tologie	Bettenstaedt	2 V
1 3 03 01	Einführung in die magmatischen Lager- stätten	Sindowski	1 V
1 3 03 02	Sedimentologie II (Klastika)	Sindowski	1 V
1 3 04 01	Allgemeine Paläontologie (Biostatistik, Pathologie, Ökologie, Taxologie), für geol. und Nebenfächler, nach Vereinbarung	Ernst	1 V
1 3 04 04	Leitfossilien I, nach Vereinbarung	Ernst	1 V
1 3 04 07	Die Evolution der Wirbeltiere I, für geol. und Nebenfächler, nach Vereinbarung	Ernst	1 V
1 3 04 08	Einführung in die paläontologische Systematik und Nomenklatur, n. Vereinb.	Ernst	1 V
1 3 04 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten für Doktoranden, nach Vereinbarung	Ernst	12 Ü
1 3 05 01	Quartär-Stratigraphie	Lüttig	1 V
1 3 05 02	Übungen zur Darstellung quartärgeolo- gischer Karten	Lüttig	1 Ü
1 3 06 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten	Keller	12 Ü
1 3 07 01	Felsmechanik, 14tägl., nach Vereinbarung	Habetha	2 V, 1 Ü
1 3 10 01	Allgemeine Mineralogie und Kristall- strukturlehre, für 2. Semester	Schumann	2 V
1 3 10 02	Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallstrukturlehre, für 2. Semester	Schumann	Goeman 2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
1 3 10 03	Mineralogisches Seminar	Schumann	Goeman Reinsch	1 Ü
1 3 10 06	Mineralogie, für bauing., 1. Semester	Schumann		1 V
1 3 10 07	Mineralogie, für bauing., 1. Semester	Schumann	Reinsch	1 Ü
1 3 10 09	Polarisationsmikroskopie II (Minerale)	Schumann	Reinsch	2 Ü
1 3 10 16	Petrographie III (Metamorphite)	Schumann		2 V
1 3 10 17	Bestimmen der Gesteine nach äußeren Kennzeichen	Schumann	Reinsch	1 Ü
1 3 10 18	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Schumann		12 Ü
1 3 10 19	Mineralogisch-petrographische Lehrausflüge	Schumann	Goeman Reinsch	Ü
1 3 10 20	Mineralogisch-petrographisches Kolloquium	Schumann		1 Ü
1 3 10 21	Petrographie, für geogr.	Schumann		1 V/Ü
1 3 10 22	Vertieftes mineralogisches Praktikum, ganztägig	Schumann	Goeman Reinsch	12 Ü
1 3 13 01	Einführung in die Geochemie, für chem. und geol. (Grundlagen), n. Vereinb.	Gundlach		1 V
1 3 14 01	Allgemeine Kohlenpetrographie, nach Vereinbarung	Jacob		1 V
1 4 01 01	Allgemeine Siedlungsgeographie	Beuermann		3 V
1 4 01 02	Oberseminar: Alpenländer	Beuermann		2 Ü
1 4 01 04	Mittelseminar I: Grundprobleme der Anthropogeographie: Wirtschaftsgeographie	Beuermann	Assistenten	2 Ü
1 4 01 05	Mittelseminar II: Grundprobleme der Physischen Geographie: Vegetationsgeographie	Beuermann	Garleff	2 Ü
1 4 01 06	Unterseminar: Einführung in methodische Arbeitsweisen der Geographie	Beuermann	Ohnesorge Reinhardt	4 Ü

1 4 01 07	Interpretation topographischer Karten	Beuermann	Garleff	2 Ü
1 4 01 08	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden, nach Vereinbarung	Beuermann		Ü
1 4 01 09	Geographische Exkursionen für Anfänger und Fortgeschrittene, nach Vereinbarung	Beuermann		Ü
1 4 02 02	Grundlagen der Raumordnung	Olsen		2 V
1 4 03 01	Länderkunde Italiens	N. N.		2 V
1 4 04 01	Hauptseminar (RL): Südafrika	Voigts		2 Ü
1 4 00 01	Geographisches Kolloquium	Beuermann Olsen		2 Ü

Fakultät I - Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 01 02	Ausgewählte Kapitel aus der Chemie des Siliciums, nach Vereinbarung	Wannagat		2 V
2 1 01 03	Chemie, für phys. und elec.	Wannagat		3 V
2 1 01 04	Seminar für Anorganische Chemie, nach Vereinbarung	Wannagat		3 Ü
2 1 01 05	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie I, ganztägig, für 2. Semester	Wannagat	mit Assistenten	12 Ü
2 1 01 06	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie II, ganztägig, für 3. Semester	Wannagat Spandau	mit Assistenten	12 Ü
2 1 01 08	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Lebensmittelchemie I, ganztägig, für 2. Semester	Wannagat	mit Assistenten	12 Ü
2 1 01 09	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Lebensmittelchemie II, ganztägig, für 3. Semester	Wannagat Spandau	mit Assistenten	12 Ü
2 1 01 10	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten des Höheren Lehramts I, ganztägig, für 2. Semester	Wannagat	mit Assistenten	12 Ü
2 1 01 11	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten des Höheren Lehramts II, ganztägig, für 3. Semester	Wannagat Spandau	mit Assistenten	12 Ü
2 1 01 12	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Mineralogie, ganztägig	Wannagat Spandau	mit Assistenten	12 Ü

2 1 01 13	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene im 6. Semester Chemie, (Beginn Januar 1971)	Wannagat Bürger Falius Mootz Spandau	mit Assistenten	8 Ü
2 1 01 14	Anorganisch-chemische Übungen für Studenten der Biologie, für 2.–4. Semester, nach Vereinbarung	Wannagat Spandau	mit Assistenten	8 Ü
2 1 01 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Wannagat		12 Ü
2 1 02 01	Stöchiometrie, für 2. Semester	Spandau		1 V, 1 Ü
2 1 02 02	Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie, für 3. Semester	Spandau		2 V
2 1 02 03	Ionisierende Lösungsmittel, für 4. bis 7. Semester, nach Vereinbarung	Spandau		2 V
2 1 02 05	Chemie, für mach. und geol., für 1. Sem.	Spandau		2 V
2 1 02 07	Seminar für Schulchemie, für 5.–8. Sem.	Spandau		3 Ü
2 1 02 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig, für 9.–12. Sem.	Spandau		12 Ü
2 1 03 02	Anorganische Chemie IV, f. 5. u. 6. Sem.	Bürger		2 V
2 1 03 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden	Bürger		12 Ü
2 1 04 01	Anorganische Chemie I (analytischer Teil, nur für chem.), für 1.–2. Semester	Falius		1 V
2 1 04 02	Anorganische Chemie II (analytischer Teil, nur für chem.), für 2.–3. Semester	Falius		1 V
2 1 04 03	Präparative Anorganische Chemie, für 6. Semester	Falius		2 V
2 1 04 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Falius		12 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 05 01	Ausgewählte Kapitel der Kristallstruktur-analyse, ab 7. Semester	Mootz		1 V
2 1 05 03	Kristallstrukturanalytisches Seminar, 14tögl., ab 7. Semester	Mootz		2 Ü
2 1 05 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden, ganztögl.	Mootz		12 Ü
2 1 05 05	Röntgenstrukturanalytische Übungen, für mineral., nach Vereinbarung	Mootz		6 Ü
2 1 06 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztögl.	Hartmann		12 Ü
2 1 07 01	Anorganische Chemie I für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Studenten des Höheren Lehramts u. Biologen, f. 1. Sem.	N. N.		3 V, 3 Ü
2 1 08 03	Chemisches Praktikum, für phys., ab 2. Semester, halbtögl.	Schmutzler	Eisenhut Fild Stelzer	8 Ü
2 1 08 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Untersuchungen für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztögl.	Schmutzler		12 Ü
2 1 08 05	Chemie des Fluors, ab Vordiplom	Schmutzler		1 V
2 1 08 06	Seminar über spezielle Probleme der anorganischen Chemie für Doktoranden, Diplomanden und stud. chem. nach dem Vordiplom	Schmutzler	Fild Stelzer	2 Ü
2 1 10 01	Organisch-Chemisches Praktikum, ganztögl.	Inhoffen		12 Ü
2 1 10 03	für Teilnehmer am Organisch-Chemischen Praktikum, nach Vereinbarung	Inhoffen		1 Ü
2 1 10 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden, ganztögl.	Inhoffen		12 Ü

2 1 10 05	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Inhoffen Wolf		2 Ü
2 1 10 06	Moderne Methoden der präparativen Organischen Chemie	Inhoffen	Gossauer	1 V
2 1 10 07	Organische Chemie II, für biol.	Inhoffen	Kreiser	2 V
2 1 10 08	Biologische Oxidationen und Reduktionen	Inhoffen	Fuhrhop	1 V
2 1 10 09	Organisch-Chemisches Praktikum, für biol. sechswöchig, ganztägig, nach Vereinb.	Inhoffen	Kopp	12 Ü
2 1 12 01	Organische Chemie III, Polyfunktionelle Verbindungen	Brockmann		2 V
2 1 13 16	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Wolf		12 Ü
2 1 13 17	Organische Chemie I, für 1. Semester (für Studierende mit Hauptfach Chemie)	Wolf		3 V, 1 Ü
2 1 14 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden	Eckstein		12 Ü
2 1 14 03	Synthese und Wirkungsweise von Nucleosid- und Nucleotidanaloga, ab 4. Semester	Eckstein		1 V
2 1 30 01	Physikalische Chemie I, Aufbau der Materie, für 1. Semester	Cordes		2 V, 1 Ü
2 1 30 02	Physikalische Chemie II, Chemische Thermodynamik, für 2. Semester	Cordes		2 V, 1 Ü
2 1 30 04	Physikalische Chemie VI, Grundlagen der Molekülspektroskopie, für chem., ab 5. Semester	Cordes		2 V
2 1 30 05	Thermodynamisches Kolloquium (gemeinsam mit der Abt. III der PTB), 14tägig., nach Vereinbarung	Cordes		2 Ü
2 1 30 06	Physikalische Chemie für Wärme- und Verfahreningenieure	Cordes		2 V
2 1 30 07	Physikalische Chemie, für pharm.	Cordes		1 V
2 1 30 08	Physikalische Chemie, Praktikum I, vor dem Vorexamen	Cordes	Hölscher Klinge	12 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V Ü
2 1 30 09	Physikalische Chemie, Praktikum II, nach dem Vorexamen	Cordes	Cammenga Klinge Kruse	Ü
2 1 30 11	Physikalische Chemie, für biol.	Cordes		2 V
2 1 30 12	Physikalische Chemie Praktikum, für biol.	Cordes	Kerl	4 Ü
2 1 30 10	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Cordes		12 Ü
2 1 31 02	Physikalische Chemie III (Elektrochemie), für 1.–4. Semester	Bertram		2 V, 1 Ü
2 1 31 04	Physikalische Chemie VI (Kinetik heterogener Systeme), für 5.–8. Semester	Bertram		2 V
2 1 31 07	Seminar für Physikalische Chemie, für 5.–8. Semester	Bertram Cordes	Cammenga	2 Ü
2 1 31 08	Seminar über Bioelektrochemie	Bertram		4 Ü
2 1 31 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden	Bertram		12 Ü
2 1 32 01	Galvanische Stromquellen, 14tägl., ab 4. Semester	Bode, Hans		1 V
2 1 33 03	Quantenchemie mehratomiger Moleküle, für 5. Semester	Rogowski		2 V
2 1 33 04	Grundlagen der Quantenchemie, für 3. Semester	Rogowski		1 V
2 1 33 05	Strukturchemisches Seminar, für 5. Semester, nach Vereinbarung	Rogowski		2 Ü
2 1 33 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden, ganztägig	Rogowski		12 Ü
2 1 35 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Kangro		12 Ü

2 1 50 01	Chemische Technologie I, nach dem Vorexamen	Kroepelin		4 V
2 1 50 04	Seminar für allgemeine chemische Technologie, nach dem Vorexamen, 14täg., nach Vereinbarung	Kroepelin	Wollanke	2 V
2 1 50 05	Chemisch-technologisches Praktikum, nach dem Vorexamen	Kroepelin	mit Assistenten	12 Ü
2 1 50 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, nach dem Vorexamen	Kroepelin Neumann Schügerl		12 Ü
2 1 50 07	Chemisch-technologische Lehrausflüge, nach dem Vorexamen, nach Vereinbarung	Kroepelin Neumann Schügerl	mit Assistenten	Ü
2 1 52 01	Verfahrenstechnik der Metallgewinnung I, 14täg., für 5.–8. Semester	Feiser		2 V
2 1 53 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Neumann		12 Ü
2 1 53 04	Seminar für Technologie des Erdöls	Neumann		1 Ü
2 1 53 05	Erdölchemie	Neumann		1 V
2 1 60 01	Chemie der Lebensmittel II, für 5. ff. Sem.	Thaler		2 V
2 1 60 03	Methoden der Lebensmittelchemie I, für 5. ff. Semester	Thaler		2 V
2 1 60 05	Grundlagen der Ernährungslehre, für 5. ff. Semester	Thaler		1 V
2 1 60 07	Lebensmittelchemisches Seminar, für 7. ff. Semester	Thaler	Kleinau Neitzel	2 Ü
2 1 60 08	Lebensmittelchemisches Praktikum, ganztägig, für 5. ff. Semester	Thaler	Kleinau Neitzel	12 Ü
2 1 60 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig für 8. ff. Semester	Thaler	Kleinau	12 Ü
2 1 61 01	Lebensmittelrecht (mit praktischen Beispielen), für 6.–8. Semester	Brouër		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 63 01	Technologie der Konservenherstellung, 14täg., für 6. Semester	Nehring		1 V
2 1 70 01	Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe	Schneider, Ferdinand		2 V
2 1 70 06	Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe, nach Vereinbarung	Schneider, Ferdinand	Thielecke	3 Ü
2 1 70 07	Entwurf auf dem Gebiet der Zuckerindustrie (Kristallisation, Extraktion, Wärmetechnik), für mach., nach Vereinb.	Schneider, Ferdinand	Mechias	2-6 Ü
2 1 70 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Schneider, Ferdinand		12 Ü
2 1 70 10	Technologische Lehrausflüge, nach Vereinbarung	Schneider, Ferdinand		Ü
2 1 71 01	Ausgewählte Kapitel der Kohlenhydratchemie	Reinefeld		1 V
2 1 71 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Reinefeld		12 Ü
2 1 72 01	Moderne Verfahren der Erdölverarbeitung, für mach. u. chem.	Schliephake		1 V
2 1 72 02	Grundverfahren der Petrochemie, für mach. und chem.	Schliephake		1 V
2 1 72 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, für mach. und chem.	Schliephake		12 Ü
2 1 81 01	Chemie der Hochmolekularen, für chem., für 6.-8. Semester	Flaig		1 V
2 1 81 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, für chem., ganztägig	Flaig		12 Ü

2 1 00 01	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie	2 Ü
2 1 00 02	Zuckertechnisches Kolloquium	Schneider, Ferdinand Emmerich Hoffmann-Walbeck Reinefeld Schliephake Weidenhagen	1 Ü
2 1 00 03	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Cordes Hartmann Kroepelin Schneider, Ferdinand Thaler	1 Ü
2 1 00 05	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel	2 Ü
<hr/>			
2 2 01 03	Pharmazeutische Chemie III, für 2.–6. Semester	Zinner	3 V
2 2 01 07	Analytische Methoden des Deutschen Arzneibuchs III, für 2.–6. Semester	Zinner	1 V
2 2 01 09	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum I, für 1. Semester, ganztägig	Zinner	Kilwing Moderhack 12 Ü
2 2 01 10	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum II, für 2. Semester, ganztägig	Zinner	Groß Holdt 12 Ü
2 2 01 11	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum III, für 3. Semester, ganztägig	Zinner	Dörschner Ruthe, Helga Ruthe, Volker 12 Ü
2 2 01 12	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum IV, für 4. Semester, ganztägig	Zinner	Kliegel Lüpke 12 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 2 01 13	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum V, für 6. Semester, ganztägig	Zinner	Bock, Wolfgang Hantelmann Ritter	12 Ü
2 2 01 14 bis 2 2 01 18	Seminar zum pharmazeutisch-chemischen Praktikum I–V, für 1.–6. Semester, nach Vereinbarung	Zinner	Bock, Wolfgang Dörschner Groß Hantelmann Holdt Kilwing Kliegel Lüpke Moderhack Ritter Ruthe, Helga Ruthe, Volker	je 1 Ü
2 2 01 19	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, für Doktoranden, ganztägig	Zinner		12 Ü
2 2 01 20	Anleitung und Praktikum für Fortgeschrittene, für 7.–8. Sem. ganztägig	Zinner	Stoffel	12 Ü
2 2 02 01	Präparative Methoden, für 3. und 4. Semester, nach Vereinbarung	Bersch		2 V
2 2 02 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden	Bersch		12 Ü
2 2 04 01	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene, für 7.–8. Semester	Stoffel		2 V, 3 Ü
2 2 07 01	Pharmazeutische Gesetzeskunde, für 6. Semester	Köllmann		2 V
2 2 13 02	Physiologische Chemie II, f. 4. u. 5. Sem.	Wiegrebe		2 V
2 2 13 03	Physiologisch-chemische Übungen, für chem., Lebensm. chem., biol., einschließl. Sterilisationsübungen, n. Vereinb.	Wiegrebe		3 Ü

2 2 13 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden	Wiegrebe		12 Ü
2 2 13 05	Pharmazeutische Technologie, für 4. und 5. Semester	Wiegrebe		2 V
2 2 20 04	Spezielle Pharmakognosie II (Alkaloiden, Antibiotika), für 3.–6. Semester	Steffen		3 V
2 2 20 06	Pharmakognostisches Praktikum I (Blätter, Blüten, Früchte und Samen, Ganz- und Pulverdrogen, sowie chromatographische Drogenanalyse), für 3. Sem.	Steffen	Häcker Kulp Unterreiner	4 Ü
2 2 20 07	Pharmakognostisches Praktikum III (Teeanalytisches Praktikum), f. 5. Sem.	Steffen		4 Ü
	Parallelkurs hierzu	Steffen	Häcker Unterreiner	4 Ü
2 2 20 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden	Steffen		12 Ü
2 2 22 01	Pharmakognostisches Praktikum II (Sproßachsen, Wurzeln und Rinden, Ganz- und Pulverdrogen sowie chromatographische Drogenanalysen)	Wolters		4 Ü
2 2 22 02	Arzneistoffe aus Mikroorganismen (Einführung in die mikrobiologische und chromatographische Untersuchung) (beschränkte Teilnehmerzahl)	Wolters		4 Ü
2 2 30 02	Pharmakologie I, einschließlich anatomische, physiologische und pathophysiologische Vorbemerkungen, für 3.–5. Semester	Meyer, Friedrich		3 V
2 2 30 03	Anleitung zu selbständigen Arbeiten, ganztägig	Meyer, Friedrich		12 Ü
2 2 30 04	Kolloquium für Doktoranden	Meyer, Friedrich		1 Ü
2 2 31 01	Grundzüge Bakteriologie und Hygiene	Popp		2 V
2 2 31 03	Abwasserkurs, nach Vereinbarung	Popp		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 2 33 01	Neuropharmakologie und -physiologie I	Heeg		1 V
2 2 33 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Heeg		12 Ü
2 2 33 03	Kolloquium für Doktoranden, n. Vereinb.	Heeg		1 Ü
2 2 33 04	Psychopharmaka, 14tägig. n. Vereinb.	Heeg		1 V
2 2 00 01	Pharmazeutisch-chemisches Kolloquium (zulassungspflichtig)	Zinner		2 Ü
2 1 00 01	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie		2 Ü
2 3 01 01	Allgemeine Botanik (Morphologie, Physiologie)	Bogen		4 V
2 3 01 03	Kleines botanisches Praktikum	Bogen	Gottschalk Heinzelmann Hinkelmann	4 Ü
2 3 01 07	Großes botanisches Praktikum für Fortgeschrittene, ganztägig	Bogen	Gottschalk Heinzelmann Hinkelmann Neuber	12 Ü
2 3 01 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Bogen		12 Ü
2 3 06 01	Genetik der Mikroorganismen	Kraepelin		2 V
2 3 06 02	Übungen zur Genetik der Mikroorganismen	Kraepelin		5 Ü
2 3 06 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, nach vorheriger Anmeldung	Kraepelin		12 Ü
2 3 06 08	Großes mikrobiologisches Praktikum, ganztägig	Kraepelin Näveke		12 Ü
2 3 06 09	Mikrobiologische Exkursionen, nach besonderer Ankündigung	Kraepelin Jagnow Näveke Schwartz	Hanert	Ü

2 3 07 01	Grundzüge der Mikrobiologie	Näveke		2 V
2 3 07 04	Einführung in die mikrobiologischen Methoden	Näveke	Hanert	5 Ü
2 3 07 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Näveke		12 Ü
2 3 07 07	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Näveke	Hanert	5 Ü
2 3 08 01	Methoden der Stoffwechselphysiologie II	Breyhan		1 V
2 3 08 02	Praktikum für chemische Physiologie (nur für Teilnehmer des großen Botanischen Praktikums), ganztägig	Breyhan		12 Ü
2 3 09 03	Einführung in die technische Mikrobiologie	Jagnow		1 V
2 3 10 04	Praktikum zur Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten	Neuber		4 Ü
2 3 10 06	Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel II: Gewürze und Genußmittel, nach Vereinbarung	Neuber		3 Ü
2 3 10 07	Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel III: Analysen, nach Vereinbarung	Neuber		4 Ü
2 3 10 08	Einführung in die Mikroskopie der Zerealien und Mahlprodukte für Studierende der Mühlentechnik, nach Vereinbarung	Neuber		2 Ü
2 3 00 01	Botanisches Kolloquium, nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Botanik und Mikrobiologie		2 Ü
2 3 00 02	Botanisches Seminar (im Wechsel mit dem Botanischen Kolloquium), nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Botanik		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 00 03	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Cordes Hartmann Kroepelin Schneider, Ferdinand Thaler		2 Ü
2 3 20 01	Allgemeine Zoologie, für 1. Semester	Hauenschild Klingel		5 V
2 3 20 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie, ganztägig	Hauenschild		12 Ü
2 3 20 05	Tierphysiologischer Kurs, ab 5. Semester	Hauenschild Immelmann	Nicklaus Spindler	5 Ü
2 3 21 02	Ökologisch-systematische Entomologie, I. Teil (mit Demonstrationen, Vorweisungen und Lehrwanderungen), ab 1. Semester	Brauns		2 V
2 3 21 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie, ganztägig	Brauns		12 Ü
2 3 23 01	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	v. Frisch		4 Ü
2 3 23 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie	v. Frisch		12 Ü
2 3 24 01	Ethologie	Immelmann		2 V
2 3 24 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Immelmann		12 Ü
2 3 25 02	Einführung in die Physiologie, für psych.	Klingel		1 V
2 3 25 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Klingel		12 Ü
2 3 26 04	Polarfaunen, nach Vereinbarung	Boettger		2 V

2 3 26 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie, ganztägig	Boettger		12 Ü
2 3 28 01	Tierphysiologie, ab 4. Semester	Müller, Werner		4 V
2 3 28 03	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Müller, Werner		12 Ü
2 3 29 01	Zoomorphologischer Kurs für Realschullehrer	Teschner	Larink Sossinka	5 Ü
2 3 00 03	Zoologisches Seminar	Die Dozenten der Zoologie		2 Ü
2 3 30 01	Grundzüge der Abstammungslehre und Abstammungsgeschichte des Menschen	Kurth		2 V
2 3 30 04	Seminar: Der Mensch (Biologielehrer)	Kurth	May	4 Ü
2 3 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in Anthropologie, ganztägig	Kurth		12 Ü
2 3 31 01	Genetik I (Grundlagen der Cytogenetik)	Eberle		2 V
2 3 31 02	Humangenetisches Praktikum, 2wöchige Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester, Teilnehmerzahl abhängig von der Anzahl verfügbarer Arbeitsplätze	Eberle		4 Ü
2 3 31 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in Human- und Cytogenetik, ganztägig	Eberle		12 Ü
2 3 32 01	Bau und Funktion des menschlichen Körpers, für 1.–5. Semester	N. N.		2 V
2 4 01 01	Allgemeine Psychologie, für 1.–5. Sem.	Drösler		2 V
2 4 01 02	Allgemeine Psychologie, für 1.–5. Sem.	Drösler	Nippert	2 Ü
2 4 01 05	Experimentalpsychologisches Praktikum, ab 2. Semester	Drösler	Schulze, Hans Henning	4 Ü
2 4 01 06	Psychologische Methodenlehre (Systemtheorie), ab 3. Semester	Drösler	Baurichter	2 V, 2 Ü
2 4 01 07	Sozialpsychologie, ab 5. Semester	Drösler		2 V
2 4 01 08	Sozialpsychologie, ab 5. Semester	Drösler	Ullrich	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V Ü
2 4 01 09	Verarbeitung psychologischer Daten (Praktikum), ab 1. Sem., n. Vereinb.	Drösler	Nippert	7 Ü
2 4 01 10	Diplomanden-Seminar, ab 5. Semester, nach Vereinbarung	Drösler		Ü
2 4 01 11	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Drösler		12 Ü
2 4 03 01	Angewandte Psychologie (Forensische Psychologie II), ab 5. Semester	Müller-Luckmann		1 V
2 4 03 02	Psychologische Diagnostik (Rorschach-Verfahren), ab 5. Semester	Müller-Luckmann		3 Ü
2 4 03 03	Tiefenpsychologische Aspekte in der Psychologie, ab 2. Semester	Müller-Luckmann		1 V
2 4 03 04	Psychologische Diagnostik (Begutachtungsfälle), ab 5. Semester, nach Vereinbarung	Müller-Luckmann		8 Ü
2 4 03 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, n. Vereinb.	Müller-Luckmann		12 Ü
2 4 04 01	Entwicklungspsychologie (Kognitive Funktionen), ab 3. Semester	N. N.		2 Ü
2 4 04 02	Angewandte Psychologie (Marktpsychologie), ab 5. Semester	N. N.		2 Ü
2 4 04 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	N. N.		12 Ü
2 4 06 01	Psychopathologie, für psych. nach dem Vordiplom	Langer		2 V
2 4 00 01	Psychologisches Kolloquium	Die Dozenten der Psychologie		2 Ü

NOTIZEN

Fakultät II - Abteilung für Architektur

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V Ü
3 1 01 01	Baugestaltung (Die Grundbegriffe baulicher Gestaltung und ihre Anwendung, zugleich Einführen in das Entwerfen I), für 1.–7. Semester	Kraemer		1 V
3 1 01 02	Entwerfen (einschl. Einführen in das Entwerfen I), für 1.–7. Semester	Kraemer	Dziadzka Erling Linde Schmersahl	6 Ü
3 1 01 03	Einführen in das Entwerfen I, Seminar, für 1. Semester	Kraemer	Dziadzka	1 Ü
3 1 02 02	Entwerfen, vom 5. Semester an	Oesterlen	Orlich Sandleben Werner	6 Ü
3 1 03 01	Entwicklung der Modernen Architektur, ab 5. Semester	Strizic		1 V
3 1 03 02	Entwerfen, ab 5. Semester	Strizic	v. Estorff Galda Kaiser Koschel	6 Ü
3 1 04 01	Einführen in das Entwerfen, für 3. Sem.	Lehmbruck		1 V
3 1 04 02	Übungen hierzu	Lehmbruck	Birner Rautenstrauch Rohdich v. Söhnen	3 Ü
3 1 04 03	Entwerfen, ab 5. Semester	Lehmbruck	Birner Rautenstrauch Rohdich v. Söhnen	6 Ü

3 1 00 02	Seminar für Entwerfen, für 5.–7. Semester	Kraemer Lehmbruck Oesterlen Strizic	Birner Erling v. Estorff Galda Kaiser Koschel Linde Orlich Rautenstrauch Rohdich Sandleben Schmersahl v. Söhnen Werner	2 Ü
3 1 00 03	Theorie des Entwerfens, für 5.–7. Sem.	Kraemer Oesterlen		2 V
3 1 08 01	Landwirtschaftliche Baukunde I, f. 7. Sem.	Kulke		2 V
3 1 08 03	Entwerfen, für 7. Semester	Kulke	Johannsen Mack Morgenstern	6 Ü
3 1 11 01	Städtebau und Wohnungswesen I, für 5. Semester	Bruckmann		2 V
3 1 11 02	Städtebau und Wohnungswesen I, für 5. Semester	Bruckmann	Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr Schwerdt	2 Ü
3 1 11 03	Einführung in den Städtebau, für 3. Sem.	Bruckmann		1 V
3 1 11 04	Städtebau und Wohnungswesen II, für 7. Semester	Bruckmann		2 V
3 1 11 05	Städtebau und Wohnungswesen II, für 7. Semester	Bruckmann	Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr Schwerdt	2 Ü
3 1 11 06	Städtebauliches Entwerfen, Seminare	Bruckmann	Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr Schwerdt	6 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
*3 1 12 01	Raumordnung und Landesplanung	N. N.		1 V
3 1 13 02	Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft, nach Vereinbarung	Jelpke		1 Ü
*4 1 00 02	Seminar für Planungswesen	Bruckmann Göderitz Habekost Jelpke Lagershausen Mecke Zimmermann		2 V
3 1 15 01	Landschafts- u. Gartengestaltung, f. arch.	Hinz		1 V, 1 Ü
3 1 15 02	Einführung in die Landschaftserhaltung, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 15 03	Kulturtechnische Botanik, für bauing	Hinz		1 V
3 1 15 04	Ökologie, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 20 01	Baukonstruktionen III, für arch., für 5. und 7. Semester	Henn		1 V, 2 Ü
3 1 20 03	Industriebau, für arch. und ing., für 5. und 7. Semester	Henn		1 V
3 1 20 05	Entwerfen von Industriebauten, für arch., für 5.–8. Semester	Henn	Hornung Maruhn Pasel Müller-Sykor Schüler Voss	6 Ü
3 1 25 01	Baukonstruktion I, für 1. Semester	Herrenberger		2 V
3 1 25 02	Baukonstruktion I, für 1. Semester	Herrenberger	Bellin	3 Ü
3 1 25 03	Baukonstruktion II, für 3. Semester	Herrenberger		1 V
3 1 25 04	Baukonstruktion II, für 3. Semester	Herrenberger	Miehe Türk	2 Ü
3 1 30 01	Technischer Ausbau I, für 3. Semester	Gockelf		2 V

	Übung hierzu für 3. Semester	Gockell	Pfeil, Schmittlutz	1 Ü
3 1 30 03	Technischer Ausbau III, für 5.–8. Semester	Gockell		2 V
3 1 30 05	Ausbautechnische Beratung, für 5.–8. Semester	Gockell	Pfeil Schmittlutz	2 Ü
3 1 31 01	Sondergebiete des Mauerwerksbaues, ab 5. Semester	Berndt		2 V
3 1 35 01	Statik und Festigkeitslehre I, für 1. Sem. Übungen zur Statik und Festigkeitslehre I, für 1. Semester	Pieper Pieper	Hage Horn Kroll Motzkus	3 V 2 Ü
3 1 35 03	Flächen- und Raumtragwerke	Pieper		1 V
3 1 35 04	Stahl- und Aluminiumkonstruktion, für 3. Semester Übungen zu Stahl- und Aluminium- konstruktion, für 3. Semester	Pieper Pieper		2 V
3 1 35 07	Kolloquium A (Statik und Festigkeits- lehre), für 1. Semester	Pieper	Hage Horn Kroll Motzkus	2 Ü
3 1 35 08	Kolloquium B (Bemessen), für 3. Semester	Pieper	Hage Horn Kroll Motzkus	2 Ü
3 1 35 09	Konstruktive Entwurfsberatung	Pieper	Hage Horn Kroll Motzkus	2 Ü
3 1 40 01	Baustoffkunde I, für 1. Semester	Rehm		2 V
3 1 40 02	Baustoffkunde I, für 1. Semester	Rehm	Böttcher Eligehausen Franke, Lutz Tewes	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V./Ü
3 1 40 03	Baustoffkunde III (Pflichtfach), für 7. Semester	Rehm	Böttcher Eligehausen Franke, Lutz Tewes	2 V
3 1 40 04	Statische Beratung, ab Vorexamen	Rehm	Böttcher Eligehausen	2 Ü
3 1 40 05	Bauchemie, für 1. Semester	Rehm	Lämmke	1 V
3 1 40 06	Seminar Baustoffkunde III, für 7. Semester	Rehm	Böttcher Eligehausen Franke, Lutz Tewes	2 V
3 1 42 01	Ausgewählte Kapitel aus der Baustoffkunde, nach Vereinbarung, f. 5.–8. Sem.	Piepenburg		1 V
3 1 43 01	Allgemeine Baubetriebslehre II (Baumaschinen und ihr Einsatz auf der Baustelle), nur für bauing.	Dreves		2 V
3 1 45 01	Baugeschichte I, für 1. Semester	Hecht		2 V
3 1 45 01	Baugeschichte I, für 3. Semester	Hecht		2 V
3 1 45 02	Baugeschichte II, für 5. Semester	Hecht		2 V
3 1 45 03	Bauaufnahme, für 5.–8. Semester	Hecht	Hussendörfer v. Osterhausen	6 Ü
3 1 50 02	Abendländische Kunstgeschichte in Hauptzügen I: Die Antike, für 7. Semester	Gosebruch		2 V
3 1 50 03	Kunstgeschichtliches Seminar	Gosebruch		2 Ü
3 1 55 01	Raumgestaltung, für 7. Semester	Röcke		1 V
3 1 55 02	Raumgestaltung, für 7. Semester	Röcke	Flabb Schmidt-Kirchberg	3 Ü
3 1 55 03	Grundlehre, Grafik I, für 1. Semester	Röcke		1 V
3 1 55 04	Grundlehre, Grafik I, für 1. Semester	Röcke	Flabb Quiram	4 Ü
3 1 55 05	Grundlehre, Grafik II, für 3. Semester	Röcke		1 V

3 1 55 06	Grundlehre, Grafik II, für 3. Semester	Röcke	Quiram Schmidt-Kirchberg	4 Ü
3 1 55 07	Grafik III, für 5. Semester	Röcke	Quiram	2 Ü
3 1 55 08	Entwerfen, für 7. Semester	Röcke	Flabb Quiram Schmidt-Kirchberg	6 Ü
3 1 60 01	„Entstehung einer Form“ Grundlagen der Ästhetik, für 1.–2. Semester	Weber		1 V
3 1 60 02	Grundübungen in Form und Material, für 1.–2. Semester	Weber	Linke Seyler	4 Ü
3 1 60 03	Aktzeichnen, ab Vordiplom	Weber	Linke Seyler	2 Ü
3 1 60 04	Formübungen für Fortgeschrittene, ab Vordiplom	Weber	Linke Seyler	4 Ü

Fakultät II - Abteilung für Bauingenieurwesen

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
4 1 01 01	Baustatik I	Duddeck Ahrens		4 V
4 1 01 02	Übung zu Baustatik I	Duddeck	Henning	2 Ü
4 1 01 05	Baustatik III	Duddeck		2 V
4 1 01 06	Übungen zu Baustatik III	Duddeck	Ahrens	2 Ü
4 1 01 08	Schalentragwerke I	Duddeck		2 V
4 1 01 09	Traglastverfahren	Duddeck		2 V
4 1 01 12	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck	Ahrens Born Eggers Henning	2 Ü
4 1 02 01	Streifzüge durch die Statik der Baukonstruktionen	Kohl		1 V
4 1 03 01	Programmieren im Bauwesen	Wunderlich		1 V, 1 Ü
4 1 03 02	Einführung in die Elastizitätstheorie	Wunderlich		2 V, 2 Ü
4 1 06 01	Grundlagen des Stahlbaues	Barbré		3 V
4 1 06 03	Stahlbauten II	Barbré		2 V
4 1 06 07	Festigkeits- und Stabilitätsprobleme des Stahlbaues I	Barbré		2 V
4 1 06 10	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Stahlbau	Barbré	Canning Frenz Koch Robens	2 Ü
4 1 07 01	Baudynamik	Hering		2 V, 1 Ü
4 1 11 01	Massivbau I/1 (Grundlagen und Bemessung)	Kordina Diettrich		2 V
	Übungen hierzu	Kordina Diettrich	Bunker Mester	2 Ü

4 1 11 02	Massivbau II/1 (Spannbetonbau)	Kordina Diettrich	2 V
4 1 11 04	Massivbau II/3 (Konstr. Grundl. Vertiefung)	Kordina	2 V
4 1 11 05	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Kordina	2 Ü
4 1 12 04	Fertigteilbau (Wahlvorlesung)	Diettrich	2 V
4 1 12 05	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Diettrich Kordina Eibl	2 Ü
4 1 13 01	Flächentragwerke im Massivbau	Eibl	2 V
4 1 13 02	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Eibl	2 Ü
4 1 16 11	Technische Mechanik I	Falk	3 V
4 1 16 12	Technische Mechanik I	Falk	2 Ü
4 1 16 13	Technische Mechanik I, Seminarübungen	Falk	2 Ü
4 1 16 51	Mathematische Methoden der Mechanik I.	Falk	2 V, 1 Ü
4 1 16 07	Entwurfsarbeiten für Mechanik	Falk	3–6 Ü
4 1 21 01	Baukonstruktionslehre I	Paschen	3 V
4 1 21 02	Übungen zur Baukonstruktionslehre I	Paschen	2 Ü
4 1 21 03	Seminar Baukonstruktionen	Paschen	1 V
4 1 21 08	Probleme der Vorfertigung	Paschen	2 V
4 1 26 01	Linienführung I	Pierick	1 V
4 1 26 02	Linienführung II	Pierick	1 V
4 1 26 04	Oberbau II	Pierick	1 V
4 1 26 06	Sicherung der Verkehrswege	Pierick	1 V
*4 1 26 07	Verkehrswesen	Pierick	2 V
4 1 26 10	Verkehrswissenschaftliches Seminar	Pierick	2 Ü
4 1 27 01	Eisenbahnbau und Betrieb I	Bertrand	1 V
4 1 27 02	Eisenbahnbau und Betrieb II	Bertrand	2 V, 1 Ü
4 1 29 01	Automation im Verkehr	Fricke, Hans	1 V
4 1 31 01	Einführung in die Wasserwirtschaft und in den Wasserbau	Zimmermann	2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
4 1 31 03	Ausgewählte Kapitel aus dem Flußbau	Zimmermann	Vahl	1 V
4 1 31 04	Grundlagen des Landwirtschaftlichen Wasserbaus	Zimmermann	Vahl	1 V
4 1 31 05	Wasserkraftanlagen I	Zimmermann		1 V
4 1 31 07	Schiffahrtskanäle	Zimmermann		1 V
4 1 31 08	Talsperrenbau I	Zimmermann	Vahl	1 V
4 1 31 11	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Zimmermann	Mertens Lauruschkat Schade Schmidt, Joachim Vahl	
4 1 31 12	Seminaristische Übungen I im Wasserbau	Zimmermann	Vahl	2 Ü
4 1 31 14	Einführung in das Wasserbauliche Versuchswesen	Zimmermann Maniak		2 Ü
4 1 33 01	Angewandte Hydromechanik I	Hartung		1 V
4 1 34 01	Bodenkunde I (Grundlagen der Kulturtechnik), für bauing. und geod.	Schaffer		1 V
4 1 34 03	Bodenentwicklungslehre, für geogr., geol., zool., bot. u. a.	Schaffer		2 V
4 1 35 01	Grundlagen des Hafenbaues	Richter, Joachim		1 V
4 1 36 01	Ausgewählte Kapitel aus der Gewässerkunde	Maniak		1 V, 1 Ü
4 1 37 01	Ausgewählte Kapitel des Landwirtschaftlichen Wasserbaus I	Bornholdt		1 V
4 1 41 01	Stadtbauwesen I, für arch. und ing.	Habekost		1 V
4 1 41 04	Straßenverkehrstechnik	Habekost		2 V
4 1 41 06	Landes- und Stadtplanung I	Habekost		2 V
4 1 41 07	Landes- und Stadtplanung II	Habekost		2 V
4 1 41 11	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Habekost	Doormann Kirchhoff Knoch Kutter Zingler	2 Ü

4 1 41 12	Statistische Methoden der Landes- und Stadtplanung	Habekost	Heidemann	1 V, 1 Ü
4 1 43 01	Städtische Kläranlagen I	Habekost		1 V
4 1 44 01	Baulicher Zivilschutz, für arch. und ing.	Leutz		2 V
4 1 00 02	Seminar für Planungswesen	Bruckmann Göderitz Habekost Jelpke Lagershausen Mecke Zimmermann		2 V
4 1 51 01	Straßenbau A	Mecke	Kubin Kuchenbecker	2 V
4 1 51 03	Straßenwesen A	Mecke	Kubin Kuchenbecker	1 V
4 1 51 05	Erdbau A	Mecke	Kubin Kuchenbecker	1 V
4 1 51 06	Erdbau B	Mecke		1 V
4 1 51 07	Grundbau A	Mecke		2 V
4 1 51 09	Seminar für Straßenbau, Erdbau und Grundbau	Mecke	Beier	1 Ü
4 1 51 10	Übungen im Erdbau und Grundbau	Mecke	N. N.	1 Ü
4 1 51 11	Anleitung für Entwurfsarbeiten	Mecke		2 Ü
4 1 52 01	Sonderfragen der Straßen- und Wegebefestigung – Asphalt im Bauwesen –	Henneke		1 V
4 1 56 01	Bodenmechanik und Erddrucklehre I	Petermann, Hans		1 V
4 1 56 03	Gründungsprobleme – Anwendung der Bodenmechanik im Erd- und Grundbau I	Petermann, Hans		1 Ü
4 1 76 01	Industrielle Raumordnungsplanung, nach Vereinbarung	Rheinländer		Ü
3 1 40 01	Baustoffkunde II	Rehm	Böttcher Eligehausen Franke, Lutz Tewes	2 V, 2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung, Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
3 1 40 02	Baustoffkunde III (Wahlfach)	Rehm	Böttcher Eligehausen Franke, Lutz Tewes	2 V
3 1 40 04	Bauchemie	Rehm	Lämmke	1 V
3 1 15 02	Einführung in die Landschaftserhaltung, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 15 03	Kulturtechnische Botanik, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 15 04	Ökologie, für bauing.	Hinz		1 V
4 1 00 01	Seminar für Konstruktion und Statik	Barbré Duddeck Falk Kohl Kordina Pieper Rehm		2 Ü
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Blenk Dizioglu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		1 Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Blenk Dizioglu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 Ü

1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Falk Henze Herrmann, Horst Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock Stickforth	1 V
4 2 01 01	Grundzüge der Vermessungskunde, für arch.	Gerke	Fricke, Hermann 2 V
4 2 01 02	Vermessungskunde I, für ing. und geod.	Gerke	2 V
4 2 01 03	Vermessungskunde I, für ing. und geod.	Gerke	Bähr Fricke, Hermann Rabe Richter, Reinhard Rumpf 2 Ü
4 2 01 05	Instrumentenkunde	Gerke	N. N. 1 V, 1 Ü
4 2 01 06	Vermessungskunde III	Gerke	2 V
4 2 01 07	Vermessungskunde III	Gerke	Bähr 1 Ü
4 2 01 08	Trassieren I	Gerke	Rabe 1 V
4 2 01 12	Ausarbeitung der Vermessungsübungen	Gerke	Bähr 1 Ü
4 2 01 13	Planzeichnen I, für geod. nach Vereinb.	Gerke	Richter, Reinhard 1 Ü
4 2 01 15	Ingenieurvermessungen	Gerke	Richter, Reinhard 2 V
4 2 03 01	Geodätisches Rechnen I, für geod.	Schrader, Bodo	1 V
4 2 03 02	Geodätisches Rechnen I	Schrader, Bodo	Rumpf 1 Ü
4 2 03 05	Geodätisches Rechnen III, für geod.	Schrader, Bodo	1 V
4 2 03 06	Geodätisches Rechnen, für geod.	Schrader, Bodo	Rumpf 1 Ü
4 2 03 07	Netzplantechnik (Grundlagen, Methoden, Anwendungen im Bauwesen), für ing.	Schrader, Bodo	1 V
4 2 03 08	Numerische Methoden im Bauwesen (für Planer), für ing.	Schrader, Bodo	1 V, 1 Ü
4 2 04 01	Ingenieurbaukunde, für geod.	Schütte	2 V, 1 Ü
4 2 05 01	Katasteraufnahme, für geod.	Konstanzer	1 V, 1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
4 2 06 01	Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate I	Pelzer		2 V, 1 Ü
4 2 11 01	Grundzüge der Photogrammetrie, für 3. Semester geod.	Hofmann		2 V
4 2 11 03	Kartenprojektionen, für geogr., 14täglich	Hofmann	Seufert	1 Ü
4 2 11 04	Einführung in die Topographie und Kartographie, für 3. Sem. geod.	Hofmann		2 V
4 2 11 06	Topographisches Zeichnen, für 3. Sem. geod. nach Vereinbarung	Hofmann	Karsten	2 Ü
4 2 11 08	Einführung in die Photogrammetrie, für 3. Semester bauing., 14täglich	Hofmann		1 V
4 2 00 01	Geodätisches Kolloquium	Gerke Hofmann Schrader, Bodo		2 Ü

NOTIZEN

Fakultät III · Abteilung für Maschinenbau

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 02 01	Mechanik I, für math., für 3. Semester	Baumgarte		2 V, 1 Ü
5 1 02 02	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Mechanik der Punkte und starren Körper, für math., für 3. Semester, 14täg.	Baumgarte		1 V
5 1 02 03	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A für Mechanik	Baumgarte		3-6 Ü
5 1 02 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik	Baumgarte		6 Ü
5 1 02 05	Mechanik generalisierter Kontinua	Baumgarte		2 V
4 1 16 11	Technische Mechanik I	Falk		3 V
4 1 16 12	Technische Mechanik I	Falk	Overrath	2 Ü
4 1 16 13	Technische Mechanik I, Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 Ü
4 1 16 51	Mathematische Methoden der Mechanik I	Falk		2 V, 1 Ü
4 1 16 07	Entwurfsarbeiten für Mechanik	Falk		3-6 Ü
5 1 10 03	Technische Mechanik III, für 3. Semester	Lippmann		3 V
5 1 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)	Lippmann		6 Ü
5 1 10 08	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik, für 5./7. Semester	Lippmann	alle wiss. Mitarbeiter der Lehrstühle A, B	3-6 Ü
5 1 10 11	Seminarübungen zu Technische Mechanik III, für 3. Semester	Lippmann	Mannl	2 Ü
5 1 10 15	Übungen zu Technische Mechanik III, für 3. Semester	Lippmann	Mannl	2 Ü
5 1 10 16	Plastomechanik, für 5./7. Semester	Lippmann		2 V

5 1 10 17	Übungen zu Plastomechanik, f. 5./7. Sem.	Lippmann	Mannl.	1 Ü
5 1 13 01	Vektoren und Tensoren in der Mechanik I	N. N.		2 V, 1 Ü
5 1 14 01	Gruppenübung zur Vorlesung Technische Mechanik I, für mach. 1. Sem.	N. N.		2 Ü
5 1 20 01	Mechanik I, für elec., für 1. Semester	Stickforth		6 V
5 1 20 02	Übungen zu Mechanik I, f. elec., f. 1. Sem.	Stickforth	Franitza	3 Ü
5 1 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeug- baues	Seydel		6 Ü
5 1 30 01	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik, für 6. Semester	Dizioğlu		2 V
5 1 30 02	Getriebelehre I, für 5. Semester	Dizioğlu		2 V, 1 Ü
5 1 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu		12 Ü
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, Hans-Robert		2 Ü
5 1 33 01	Praktische Getriebelehre	Hain		1 V
5 1 40 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten (ganztägig)	Stüwe		12 Ü
5 1 40 06	Arbeiten am Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren	Stüwe		3–6 Ü
5 1 40 07	Werkstoffkunde II (Mechanische Eigen- schaften der Werkstoffe). für mach., elec., phys.	Stüwe Schaaber		2 V
5 1 40 09	Seminar für Werkstoffkunde (privatissime)	Stüwe Vibrans		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 40 10	Werkstoffkunde IV (Physikalische Eigenschaften der Werkstoffe), für mach., elec., phys.	Stüwe Vibrans		2 V
5 1 41 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ab 5. Semester	Vibrans		12 Ü
5 1 43 01	Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Werkstoffe: Neuere Forschungsergebnisse über den Stand der Eisen- und Metall- erzeugung in römischer Zeit, 14täg.	Schaaber		1 V, 1 Ü
5 1 43 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffgeschichte	Schaaber		6 Ü
5 2 43 03	Kolloquium über mit der Wärmebehandlung zusammenhängende metallkundliche Probleme	Schaaber		1 V
5 1 50 01	Werkstofftechnologie (Eisenmetallurgie, Formgebung, Gießereitechnik, Einführung in die Metallkunde, Eisenwerkstoffe, Kunststoffe, Werkstoffprüfung), f. 1. Sem.	Ruge		4 V
5 1 50 02	Übungen in Werkstofftechnologie, für 1. Semester	Ruge	Böhme Fricke, Erich Gnirß Jürgens Schimmöller	1 Ü
5 1 50 03	Fügetechnik I (Grundlagen), f. 5. Semester	Ruge		2 V
5 1 50 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik	Ruge		6 Ü
5 1 50 07	Arbeiten im Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie	Ruge		3-6 Ü
5 1 50 08	Seminar für Schweißtechnik	Ruge		2 Ü
5 1 51 01	Schweißtechnik II (früher III), f. 7. Sem.	v. Hofe		1 V
5 1 54 01	Schweißtechnik III (Traglastverhalten von Schweißverbindungen)	Radaj		1 V

5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 Ü
5 1 00 03	Laboratorium für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Ruge Stüwe	Wiss. Mitarbeiter	4 Ü
5 1 00 04	Kolloquium für Technikgeschichte	Blenk Kuhlenkamp Lutz Pahlitzsch Petermann, Hartwig Roth, Karlheinz Ruge Schaaber Seydel v. Weingraber		1 Ü
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Rehbock, Fritz Stickforth		1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V Ü
5 2 01 01	Thermodynamik I, für mach., f. 3. Sem.	Löffler		3 V
5 2 01 02	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik I, für 3. Semester	Löffler	Janßen	1 Ü
5 2 01 03	Thermodynamik II, f. mach., f. 5. Sem.	Löffler		2 V
5 2 01 04	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik II	Löffler	Hingst	1 Ü
5 2 01 07	Thermodynamik I, f. elec., f. 3. Sem.	Löffler		2 V
5 2 01 08	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik I, für 3. Semester	Löffler	Klenke	1 Ü
5 2 01 11	Studienarbeiten in Thermodynamik	Löffler	den Wiss. Assistenten	3–6 Ü
5 2 01 12	Experimentelle und theoretische Diplomarbeiten	Löffler	den Wiss. Assistenten	6 Ü
5 2 02 01	Seminar für Thermodynamik, für elec., für 3. Semester	Klenke		1 Ü
5 2 10 02	Wärme- und Stoffübertragung II, für 6.–10. Semester (Vertiefung ./, Wärme- Stoff- und Impulsübertragung, Analogien, Ähnlichkeitslehre)	Traustel		2 V
5 2 10 04	Diplomarbeiten	Traustel		6 Ü
5 2 10 05	Studienarbeiten	Traustel		3–6 Ü
5 2 10 06	Wärmetechnisches Laboratorium, für 6.–10. Semester, nach Vereinbarung	Traustel		3 Ü
5 2 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmeübertragung	Traustel		12 Ü
5 2 20 02	Verfahrenstechnik Ib, für 6. Semester	Rant		4 V, 1 Ü
5 2 20 03	Verfahrenstechnik IIa, für 7. Semester	Rant		2 V, 1 Ü
5 2 20 05	Experimentelle, konstruktive und theoretische Arbeiten aus der Verfahrenstechnik, nach Vereinbarung	Rant		3 Ü
5 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Rant		12 Ü

5 2 20 07	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten, nach Vereinbarung	Rant		6 Ü
5 2 31 01	Mühlentechnik I (Hartzerkleinerung)	Stöckmann		2 V
5 2 31 03	Übungen zu Mühlentechnik und mechanische Verfahrenstechnik	Stöckmann	Kirschner Redeker	4 Ü
5 2 31 05	Entwurfsübungen in Mühlentechnik und mechanischer Verfahrenstechnik (auch Seminarvorträge und Diplomarbeiten)	Stöckmann	Kirschner Redeker	2–6 Ü
5 2 31 06	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der mechanischen Verfahrenstechnik im Institut für Mühlenwesen (ganztätig)	Stöckmann	Kirschner Redeker	12 Ü
5 2 32 02	Grundlagen der Zerkleinerungstechnik II	Friedrich		2 V
5 2 32 03	Entwurfsübungen in Zerkleinerungs- und Staubtechnik	Friedrich		3–6 Ü
5 2 00 02	Kolloquium für Wärme- und Verfahrenstechnik	Löffler Rant Traustel		1 Ü
2 1 00 05	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel		2 Ü
<hr/>				
5 3 01 01	Einführung in Kolbenmaschinen (Pumpen, Verdichter, Verbrennungsmotoren I)	Woschni		4 V
5 3 01 04	Labor I im Institut für Kolbenmaschinen (für Fortgeschrittene)	Woschni	Schröer Willenbockel	4 Ü
5 3 01 05	Entwerfen von Kolbenmaschinen	Woschni	Bertling Schröer Willenbockel	3–6 Ü
5 3 01 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren	Woschni	Bertling Schröer Willenbockel	3–6 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 3 01 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Woschni		12 Ü
5 3 02 01	Verbrennungsmotoren IV (Gemischbildung und Verbrennung im Ottomotor)	Müller, Herbert		3 V, 1 Ü
5 3 02 05	Labor II im Institut für Kolbenmaschinen (für Fortgeschrittene)	Müller, Herbert	Bertling	4 Ü
5 3 02 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren	Müller, Herbert	Bertling	3–6 Ü
5 3 02 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Müller, Herbert		12 Ü
5 3 02 08	Diplomarbeiten	Müller, Herbert	Bertling Klink	6 Ü
5 3 03 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren, nach Vereinb.	Löhner		12 Ü
5 3 00 01	Kolloquium über Verbrennungsmotoren für Doktoranden und Fortgeschrittene	Löhner Müller, Herbert Woschni		2 Ü
5 3 10 01	Einführung in die Strömungsmaschinen, für 5. Semester	Petermann, Hartwig		3 V
5 3 10 02	Übung zur Vorlesung „Einführung in die Strömungsmaschinen“, für 5. Semester	Petermann, Hartwig Pekrun	5 Assistenten	1 Ü
5 3 10 05	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Strömungsmaschinen, ab 7. Semester, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig Pekrun	5 Assistenten	3–6 Ü
5 3 10 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmaschinen, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig		6 Ü
5 3 10 07	Laboratorium für Strömungsmaschinen, ab 7. Semester, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig Rotzoll	Lutz, Wolf-Rüdiger	4 Ü

5 3 10 08	Seminar für Strömungsmaschinen, ab 7. Semester, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig Pekrun	Meier-Grottrian	2 Ü
5 3 10 09	Entwerfen von Strömungsmaschinen (Kreiselpumpen, Verdichter, Dampfturbinen, Wasserturbinen usw.), ab 7. Semester, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig Pekrun	5 Assistenten	3–6 Ü
5 3 11 01	Berechnen und Entwerfen von Kreiselpumpen, für 7. Semester	Pekrun		2 V
5 3 11 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kreiselpumpen, nach Vereinbarung	Pekrun		6 Ü
5 3 12 01	Sonderfragen aus dem Gasturbinenbau, für 7. Semester	Rotzoll		2 V
<hr/>				
5 4 01 01	Übungen Maschinenelemente – Technisches Zeichnen, für 1. Semester	Lutz	Brüser Giese v. Grebe Strothmann Tessenow	5 Ü
5 4 01 04	Maschinenelemente II, für 3. Semester	Lutz		4 V
5 4 01 05	Übungen in Maschinenelemente II, für 3. Semester	Lutz	Brüser Giese v. Grebe Strothmann Tessenow	2 Ü
5 4 01 07	Seminar für Maschinenelemente	Lutz	Brüser Giese v. Grebe Strothmann Tessenow	2 Ü
5 4 01 08	Arbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente (Entwerfen, Aufbau und Durchführung von Versuchs- und Forschungsarbeiten)	Lutz	Brüser Giese v. Grebe Strothmann Tessenow	Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 4 01 09	Fördertechnik I (Grundlagen)	Lutz Thormann		2 V
5 4 01 10	Elektrische Antriebe in der Fördertechnik, für elec.	Lutz Thormann		1 V
5 4 01 12	Projektierung von Förderanlagen	Lutz Thormann	Hannover Feldmann Goesmann	3-6 Ü
5 4 01 13	Entwerfen von Hebezeugen	Lutz Thormann	Hannover Feldmann Goesmann	3-6 Ü
5 4 01 14	Arbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik (Entwerfen, Aufbau und Durchführung von Versuchs- und Forschungsarbeiten)	Lutz Thormann	Hannover Feldmann Goesmann	Ü
5 4 01 15	Seminar für Fördertechnik	Lutz Thormann	Hannover Feldmann Goesmann	2 Ü
5 4 01 17	Strahltriebwerke I	Lutz		2 V
5 4 01 19	Studienarbeiten Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer	3-6 Ü
5 4 03 01	Grundlagen der Tribologie und Schmierungstechnik	N. N.		2 V
5 4 04 02	Fördertechnik IV: Konstruktionselemente der Fördertechnik und ihre Berechnung, für 5.-9. Semester	Schlums		1 V
5 4 04 04	Übungen zu Konstruktionselemente der Fördertechnik, für 5.-9. Semester	Schlums		3-6 Ü
5 4 06 02	Speicher- und Umschlagtechnik	Franke		2 V
5 4 06 03	Übungen zu Förder-, Speicher- und Umschlagtechnik, nach Vereinbarung	Franke		3-6 Ü
5 5 01 01	Fahrzeugtechnik, Theorie A, für 5. Sem.	Mitschke		2 V
5 5 01 04	Fahrzeugtechnik, Konstruktion, für 7. Sem.	Mitschke		2 V
5 5 01 05	Seminar für Fahrzeugtechnik	Mitschke	Piasecki	2 Ü

5 5 01 07	Meßtechnik an Fahrzeugen, nach Vereinb.	Mitschke	Justi, Klaus	1 Ü
5 5 01 08	Studienarbeiten und konstruktive Entwürfe in Fahrzeugtechnik	Mitschke	Fehlauer Helms Niemann	3–6 Ü
5 5 01 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik	Mitschke		12 Ü
5 5 01 10	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Mitschke	Braun	6 Ü
5 5 02 01	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten	Beermann		2 V
5 5 03 01	Kursus in Schienenfahrzeugtechnik, nach Vereinbarung	Koeßler		2 V
5 5 04 02	Schwingungseinwirkung auf den Menschen im fahrenden Fahrzeug	Bobbert		1 V
5 6 01 01	Landmaschinenbau I, für 5. 7. Semester	Matthies		2 V
5 6 01 05	Pneumatische Förderung, für 5./7. Sem.	Matthies		2 V
5 6 01 05	Konstruktionsübungen Pneumatische Förderung, für 5./7. Semester	Matthies	Petersen	1 Ü
5 6 01 06	Entwerfen von Landmaschinen	Matthies	Hoffmann, Otto Horst	3–6 Ü
5 6 01 07	Entwerfen im Schlepperbau	Matthies	Renius	3–6 Ü
5 6 01 08	Entwerfen von pneumatischen Förderanlagen	Matthies	Petersen Wilhelm, Friedrich	3–6 Ü
5 6 01 09	Entwerfen von ölhydraulischen Anlagen	Matthies	Böinghoff Hoffmann, Dieter	3–6 Ü
5 6 01 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten des Landmaschinenbaus, des Schlepperbaus, der ölhydraulischen Anlagen und der pneumatischen Förderung (ganztägig)	Matthies		12 Ü
5 6 01 12	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Matthies	den Wiss. Mitarbeitern	6 Ü
5 6 00 01	Seminar für Landmaschinen, f. 5.–7. Sem.	Matthies	den Wiss. Mitarbeitern	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 7 01 02	Regelungs- und Steuerungstechnik II (vertieft)	Kuhlenkamp		2 V
5 7 01 22	Regelungs- und Steuerungstechnik II, Übungen	Kuhlenkamp	Hars	1 Ü
5 7 01 03	Rechengerätetechnik	Kuhlenkamp		2 V
5 7 01 05	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II, für mach. und elec.	Kuhlenkamp		2 V
5 7 01 25	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II, Übungen	Kuhlenkamp	Schlottmann	1 Ü
5 7 01 07	Entwerfen feinwerktechnischer Geräte	Kuhlenkamp	Hars Schlottmann N. N.	3-6 Ü
5 7 01 08	Entwerfen in der Regelungs- und Steuerungstechnik	Kuhlenkamp	Hars Schlottmann N. N.	3-6 Ü
5 7 01 09	Selbständige Arbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Regelungstechnik und Steuerungstechnik	Kuhlenkamp	Hars Schlottmann N. N.	6 Ü
5 7 02 01	Systemdynamik, für 5. Semester	Richter, Armin		2 V
5 7 02 02	Systemdynamik, für 5. Semester	Richter, Armin	Aschoff	1 Ü
5 7 02 03	Elektromechanik, für 5. Semester	Richter, Armin		2 V
5 7 02 04	Elektromechanik, für 5. Semester	Richter, Armin	Aschoff	1 Ü
5 7 02 09	Entwerfen von elektrischen Antrieben in der Feinwerktechnik	Richter, Armin	Aschoff	3-6 Ü
5 7 02 10	Selbständige Arbeiten auf dem Gebiet der Elektromechanik und angewandten Elektronik	Richter, Armin	Aschoff	6-8 Ü
5 7 03 01	Bauelemente der Steuerungs- und Regelungstechnik I, 14täg.	Gevatter		1 V
5 7 10 03	Maschinenelemente II, f. elec., f. 3. Sem.	Roth, Karlheinz		1 V
5 7 10 04	Maschinenelemente II, für elec., f. 3. Sem.	Roth, Karlheinz	Franke Lorenz Mette Naescher	3 Ü

5 7 10 05	Konstruktionslehre, für 5. Semester	Roth, Karlheinz		2 V
5 7 10 06	Konstruktionslehre, für 5. Semester	Roth, Karlheinz	Gerber	1 0
5 7 10 07	Feinwerktechnische Funktionseinheiten I	Roth, Karlheinz		1 V
5 7 10 11	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Ein- und Ausgabegeräte für die Datenverarbeitung	Roth, Karlheinz		3-6 0
5 7 10 12	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verzahnungstechnik	Roth, Karlheinz	Trapp	3-6 0
5 7 10 13	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktionslehre	Roth, Karlheinz	Simonek	3-6 0
5 7 10 14	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und Konstruktionslehre	Roth, Karlheinz		6-8 0
5 7 00 01	Seminar für Feinwerktechnik	Kuhlenkamp Richter, Armin Roth, Karlheinz		2 0
<hr/>				
5 8 01 01	Werkstoffe des Flugzeugbaues und Leichtbaues, für 5. Semester	Thielemann		1 V
5 8 01 03	Leichtbau I (früher Bauelemente des Flugzeugbaues und Leichtbaues), für 5. Semester	Thielemann		2 V
5 8 01 04	Übungen zu Leichtbau I	Thielemann	Wöbbecke	1 0
5 8 01 07	Leichtbau III (früher Flugzeugbau II), für 7. Semester	Thielemann		2 V
5 8 01 08	Übungen zu Leichtbau III	Thielemann	Schröder	2 0
5 8 01 09	Flugzeugbau I, für 5. Semester	Thielemann		2 V
5 8 01 13	Entwerfen von Flugzeugen I, n. Vereinb.	Thielemann	Etzler Prem Schröder Wöbbecke	0
5 8 03 01	Aeroelastik II	Försching		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 05 02	Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaues (Fortsetzung der Vorlesung des SS 1970) Übermittlung von Erfahrungen auf dem Gebiet der Entwicklungsplanung, des Entwurfs sowie der konstruktiven und fertigungsmäßigen Gestaltung von Passagier- und Transportflugzeugen aus der Sicht der industriellen Praxis.	Wocke		1 V
5 8 10 03	Elektrische Raumfahrtantriebe und Energiequellen (elektrostatische und elektromagnetische Triebwerke, Energiewandler, Energieversorgungssysteme)	Oldekop		2 V
5 8 10 04	Übungen zu Elektrischen Raumfahrtantrieben und Energiequellen	Oldekop	Weber, Matthias	1 Ü
5 8 10 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Oldekop		3-6 Ü
5 8 10 06	Seminar über Flugtechnik	Oldekop		2 Ü
5 8 10 11	Reaktortechnik I, Reaktorphysik, Dynamik und Regelung	Oldekop		2 V
5 8 10 12	Ergänzungen zu Reaktortechnik I	Oldekop	Zeggel	1 V
5 8 10 13	Übungen zu Reaktortechnik I	Oldekop	Schnur	1 Ü
5 8 10 17	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Oldekop		3-6 Ü
5 8 10 18	Seminar für Reaktortechnik	Oldekop	Zeggel	2 Ü
5 8 10 20	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Raumflugtechnik und Reaktortechnik	Oldekop		12 Ü
5 8 11 01	Raumflugsysteme I (Raumflugmissionen, Satelliten, Raumsonden)	Rex		2 V, 1 Ü
5 8 11 03	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		3-6 Ü
5 8 12 01	Strahltriebwerke III (Konstruktions-elemente der Raketen A)	Buschulte		2 V

5 8 12 02	Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III	Buschulte		3–6 Ü
5 8 20 01	Flugführung I, für 5. Semester (Methoden der Flugführung u. Navigation) Übung hierzu	Doetsch		2 V
5 8 20 03	Flugmeßtechnik, 14täg.	Doetsch	Walter	1 Ü
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	1 V 2 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	3–6 Ü
5 8 21 01	Grundlagen der Regelungstechnik, für 5. Semester	Brockhaus		4 V
5 8 21 02	Übungen hierzu, 14täg.	Brockhaus	Leyendecker	1 Ü
5 8 21 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		3–6 Ü
5 8 21 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		12 Ü
5 8 22 01	Einführung in die praktische Flug- navigation	Karwath		2 V
5 8 23 01	Luftverkehr und Flugbetrieb, 14täg.	Höltje		1 V
5 8 24 01	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrt- ingenieure I	Liebau		1 V
5 8 30 01	Strömungsmechanik I (Maschinenbau), für 3. Semester Übungen hierzu	Schlichting	Hummel	2 V 1 Ü
5 8 30 03	Strömungsmechanik III (Strömung mit Reibung), für 5.–8. Semester	Schlichting		2 V
5 8 30 05	Strömungspraktikum II (Technische Anwendungen, Flugzeug-Aerodynamik), für 7.–8. Semester, nach Vereinbarung	Schlichting	Stark	3 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 30 06	Strömungspraktikum III (Überschall-Aerodynamik), für 7.–8. Sem., n. Vereinb.	Schlichting	Stark	3 Ü
5 8 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Schlichting		3–6 Ü
5 8 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztägig)	Schlichting		12 Ü
5 8 31 02	Aerodynamik II: Tragflügeltheorie, für 7. Semester	Thomas		2 V
	Übungen hierzu	Thomas	Hummel	1 Ü
5 8 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Thomas		3–6 Ü
5 8 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik	Thomas		12 Ü
5 8 33 04	Gasdynamische Grundlagen für thermische Turbomaschinen, f. 5. od. 7. Sem.	Das		2 V
5 8 40 01	Flugmechanik I	Blenk		2 V
	Übungen hierzu	Blenk	Schafranek	2 Ü
5 8 40 03	Flugmechanik III	Blenk		2 V
5 8 40 05	Übungsarbeiten in Flugmechanik	Blenk	Schafranek	6 Ü
5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik	Blenk	Schafranek	6 Ü
5 8 41 01	Mechanik des Raumfluges I	Schulz, Werner		2 V
5 8 00 01	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas		2 Ü

5 8 00 02 Seminar für Strömungstechnik

Blenk
Das
Schlichting
Thomas

2 Ü

5 9 01 03	Fertigungstechnik I (Abspannen), f. 7. Sem.	Pahlitzsch		2 V
5 9 01 04	Entwerfen von Werkzeugmaschinen, für 7. und 9. Semester	Pahlitzsch Salje	Neese Nowak	3–6 Ü
5 9 01 05	Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen, für 7. und 9. Semester	Pahlitzsch Salje	Neese Nowak	3 Ü
5 9 01 07	Laboratorium für Werkzeugmaschinen II (für Fortgeschrittene), für 7. Semester	Pahlitzsch	allen Assistenten	4 Ü
5 9 01 08	Arbeiten im Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, für 7. und 9. Semester	Pahlitzsch	allen Assistenten	3–6 Ü
5 9 02 01	Werkzeugmaschinen I (Bau- und Steuerungselemente), für 7. Sem.	Salje		2 V
5 9 03 03	Werkzeugmaschinen III (Umformende Maschinen)	Züнкler		2 V
5 9 03 04	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Züнкler		3–6 Ü
5 9 04 01	Kunststoffverarbeitung (Fertigungstechnik IV), 14tägl.	Schrader, Hansgeorg		1 V
5 9 10 01	Organisationstechnik (Industriebetriebslehre I) für 5. Semester	Berr		2 V
5 9 10 03	Einführung in die Unternehmensforschung, für 7. Semester	Berr		2 V
5 9 10 06	Praktikum zur Organisation und Datenverarbeitung, für 7. Semester	Berr	Hatje Kämpen Kiesel Müller, Henning Papendieck	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V./Ü
5 9 10 07	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre	Berr	Hatje Kämpen Kiesel Müller, Henning Papendieck	3-6 Ü
5 9 10 08	Anleitung zu Diplomarbeiten	Berr	Hatje Kämpen Kiesel Müller, Henning Papendieck	6 Ü
5 9 13 01	Gewerblicher Rechtsschutz (insbesondere Patent-, Gebrauchsmuster- und Warenzeichenschutz sowie Arbeitnehmererfinderrecht), für mach., elec., chem., phys.	Jooß		1 V
5 9 20 01	Einführung in die Metrologie, für 5. Sem.	N. N.		1 V
5 9 20 02	Übung Einführung in die Metrologie, für 5. Semester	N. N.	N. N.	1 Ü
5 9 20 05	Seminar für Metrologie	N. N. v. Weingraber		2 Ü
5 9 20 06	Entwerfen von Meß- und Prüfgeräten	N. N.		3-6 Ü
5 9 20 07	Selbständige Arbeiten im Meßlaboratorium	N. N.		3-6 Ü
5 9 20 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	N. N.		12 Ü
5 9 21 02	Betreuung von Entwurfsarbeiten	v. Weingraber		3-6 Ü
5 9 21 03	Betreuung von Diplomarbeiten	v. Weingraber		6 Ü
5 9 23 02	Längenmeßtechnik II (Austauschbau, besondere Meßprobleme)	N. N.		2 V
5 9 23 03	Laboratorium für Längenmeßtechnik	N. N.	Scheiding	3 Ü

5 9 00 01	Kolloquium für Meß- und Regelungstechnik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Moeller Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber	1 Ü
5 9 00 02	Seminar für Fabrikbetrieb	Berr Pahlitzsch Saljé	2 Ü
5 0 00 02	Gemeinschaftslaboratorium II	Lutz Matthies Mitschke Pahlitzsch Thielemann Traustel Woschni	2 Ü

Flugtechnische Vorlesungen und Übungen

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V/O
5 8 00 01	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas		2 0
5 8 00 02	Seminar für Strömungstechnik	Blenk Das Schlichting Thomas		2 0
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 0
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Küssner Schlichting Stickforth		1 0

5 8 40 01	Flugmechanik I	Blenk		2 V
	Übungen hierzu	Blenk	Schafranek	2 Ü
5 8 40 03	Flugmechanik III	Blenk		2 V
5 8 40 05	Übungsarbeiten in Flugmechanik	Blenk	Schafranek	6 Ü
5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik	Blenk	Schafranek	6 Ü
5 8 21 01	Grundlagen der Regelungstechnik	Brockhaus		4 V
5 8 21 02	Übungen hierzu, 14täg.	Brockhaus	Leyendecker	1 Ü
5 8 21 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		3–6 Ü
5 8 21 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		12 Ü
5 8 12 01	Strahltriebwerke III (Konstruktionselemente der Raketen A)	Buschulte		2 V
5 8 12 02	Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III	Buschulte		3–6 Ü
5 8 33 04	Gasdynamische Grundlagen für thermische Turbomaschinen, für 5. od. 7. Semester	Das		2 V
5 8 20 01	Flugführung I, für 5. Semester (Methoden der Flugführung u. Navigation)	Doetsch		2 V
	Übungen hierzu	Doetsch	Walter	1 Ü
5 8 20 03	Flugmeßtechnik 14täg.	Doetsch		1 V
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	2 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	3–6 Ü
5 8 03 01	Aeroelastik II	Försching		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V Ü
5 8 23 01	Luftverkehr und Flugbetrieb, 14täg.	Höltje		1 V
5 8 22 01	Einführung in die praktische Flugnavigation	Karwath		2 V
5 8 24 01	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrtingenieure I	Liebau		1 V
5 4 01 17	Strahltriebwerke I	Lutz		2 V
5 4 01 19	Studienarbeiten Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer	3–6 Ü
5 8 10 03	Elektrische Raumfahrtantriebe und Energiequellen (elektrostatische und elektromagnetische Triebwerke, Energiewandler, Energieversorgungssysteme)	Oldekop		2 V
5 8 10 04	Übungen zu Elektrischen Raumfahrtantrieben und Energiequellen	Oldekop	Weber, Matthias	1 Ü
5 8 10 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Oldekop		3–6 Ü
5 8 10 06	Seminar über Flugtechnik	Oldekop		2 Ü
5 8 10 20	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik und Reaktortechnik	Oldekop		12 Ü
5 8 11 01	Raumflugsysteme I (Raumflugmissionen, Satelliten, Raumsonden)	Rex		2 V, 1 Ü
5 8 11 03	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		3–6 Ü
5 8 30 01	Strömungsmechanik I (Maschinenbau), für 3. Semester	Schlichting	Hummel	2 V
	Übungen hierzu	Schlichting	Kipke	1 Ü
5 8 30 03	Strömungsmechanik III (Strömung mit Reibung), für 5.–8. Semester	Schlichting		2 V
5 8 30 05	Strömungspraktikum II (Technische Anwendungen, Flugzeug-Aerodynamik), für 7.–8. Semester, nach Vereinbarung	Schlichting	Stark	3 Ü

5 8 30 06	Strömungspraktikum III (Überschall-Aerodynamik), für 7.–8. Sem., n. Vereinb.	Schlichting	Stark	3 Ü
5 8 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Schlichting		3–6 Ü
5 8 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztägig)	Schlichting		12 Ü
5 8 41 01	Mechanik des Raumfluges I	Schulz, Werner		2 V
5 8 01 01	Werkstoffe des Flugzeugbaues und Leichtbaues, für 5. Semester	Thielemann		1 V
5 8 01 03	Leichtbau I (früher Bauelemente des Flugzeugbaues und Leichtbaues I), für 5. Semester	Thielemann		2 V
5 8 01 04	Übungen zu Leichtbau I	Thielemann	Wöbbecke	1 Ü
5 8 01 07	Leichtbau III (früher Flugzeugbau III), für 7. Semester	Thielemann		2 V
5 8 01 08	Übungen zu Leichtbau III	Thielemann	Schröder	2 Ü
5 8 01 09	Flugzeugbau I, für 5. Semester	Thielemann		2 V
5 8 01 13	Entwerfen von Flugzeugen I, n. Vereinb.	Thielemann	Etzler Prem Schröder Wöbbecke	Ü
5 8 31 02	Aerodynamik II: Tragflügeltheorie, für 7. Semester	Thomas		2 V
	Übungen hierzu	Thomas	Hummel	1 Ü
5 8 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Thomas		3–6 Ü
5 8 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik	Thomas		12 Ü
5 8 05 02	Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaues (Fortsetzung der Vorlesungen des SS 1970). Übermittlung von Erfahrungen auf dem Gebiet der Entwicklungsplanung, des Entwurfs sowie der konstruktiven und fertigungsmäßigen Gestaltung von Passagier- und Transportflugzeugen aus der Sicht der industriellen Praxis.	Wocke		1 V

Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 Ü
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann, Horst Kanold Kuhlenkamp Rehbock, Fritz Stickforth		1 Ü
5 1 02 01	Mechanik I, für math., für 3. Semester	Baumgarte		2 V, 1 Ü
5 1 02 02	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Mechanik der Punkte und starren Körper, f. math., für 3. Semester, 14tägl.	Baumgarte		1 V
5 1 02 03	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A für Mechanik	Baumgarte		3–6 Ü
5 1 02 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik	Baumgarte		6 Ü

5 1 02 05	Mechanik generalisierter Kontinua	Baumgarte		2 V
5 1 10 03	Technische Mechanik III. für 3. Semester	Lippmann		3 V
5 1 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)	Lippmann		6 Ü
5 1 10 08	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik, für 5./7. Semester	Lippmann	allen wiss. Mitarbeitern der Lehrstühle A, B	3–6 Ü
5 1 10 11	Seminarübungen zu Technische Mechanik III. für 3. Semester	Lippmann	Mannl	2 Ü
5 1 10 15	Übungen zu Technische Mechanik III. für 3. Semester	Lippmann	Mannl	2 Ü
5 1 10 16	Plastomechanik, für 5./7. Semester	Lippmann		2 V
5 1 10 17	Übungen zu Plastomechanik, f. 5./7. Sem.	Lippmann		1 Ü
5 1 13 01	Vektoren und Tensoren in der Mechanik I	N. N.		2 V, 1 Ü
5 1 14 01	Gruppenübung zur Vorlesung Technische Mechanik I, für mach. 1. Semester	N. N.		2 Ü
5 1 20 01	Mechanik I, f. elec., für 1. Semester	Stickforth		6 V
5 1 20 02	Übungen zu Mechanik I, f. elec., f. 1. Sem.	Stickforth	Franitza	3 Ü
5 1 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeugbaues	Seydel		6 Ü
5 1 30 01	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik, für 6. Semester	Dizioğlu		2 V
5 1 30 02	Getriebelehre I. für 5. Semester	Dizioğlu		2 V, 1 Ü
5 1 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu		12 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	Digitale Bibliothek Braunschweig gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, Hans-Robert		2 Ü
5 1 33 01	Praktische Getriebelehre	Hain		1 V
5 8 40 01	Flugmechanik I	Blenk		2 V
	Übung hierzu	Blenk	Schafranek	2 Ü
5 8 40 03	Flugmechanik III	Blenk		2 V
5 8 40 05	Übungsarbeiten in Flugmechanik	Blenk	Schafranek	6 Ü
5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik	Blenk	Schafranek	6 Ü
4 1 01 01	Baustatik I	Duddeck	Ahrens	4 V
4 1 01 02	Übungen zu Baustatik I	Duddeck	Henning	2 Ü
4 1 01 05	Baustatik III	Duddeck		2 V
4 1 01 06	Übungen zu Baustatik III	Duddeck	Ahrens	2 Ü
4 1 01 08	Schalentragwerke I	Duddeck		2 V
4 1 01 09	Traglastverfahren	Duddeck		2 V
4 1 01 12	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck		2 Ü
4 1 03 01	Programmieren im Bauwesen	Wunderlich		1 V, 1 Ü
4 1 03 02	Einführung in die Elastizitätstheorie	Wunderlich		2 V, 2 Ü
4 1 16 11	Technische Mechanik I	Falk		3 V
4 1 16 12	Technische Mechanik I	Falk	Overrath	2 Ü
4 1 16 13	Technische Mechanik I. Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 Ü
4 1 16 51	Mathematische Methoden der Mechanik I	Falk		2 V, 1 Ü
4 1 16 07	Entwurfsarbeiten für Mechanik	Falk		3-6 Ü

NOTIZEN

Fakultät III · Abteilung für Elektrotechnik

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V Ü
6 1 01 01	Grundlagen der Elektrotechnik I, f. 1. Sem.	Emschermann	N. N.	2 V, 2 Ü
6 1 01 03	Elektrische Meßtechnik, für 3. Semester	Emschermann		2 V, 1 Ü
6 1 01 08	Meßtechnisches Labor I (Grundlagen der Elektrotechnik), für 3. Semester	Emschermann	Helmholz	3 Ü
6 1 01 11	Meßtechnisches Labor IV, für 7. Semester	Emschermann	Fuhrmann Germer Heinecke Helmholz Huhnke Schernus Trenkler	3 Ü
6 1 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Meßtechnik	Emschermann	Germer Heinecke Helmholz Huhnke Schernus Trenkler	12 Ü
6 1 05 01	Elektrowärme I, für 7. Semester	Reinke		2 V
6 1 06 01	Wechselstrom-Meßtechnik, für 7. Semester	Schrader, Hans-Jürgen		2 V
6 1 10 01	Elektromagnetische Felder I, für 3. Sem.	Lautz		2 V
6 1 10 02	Übungen zu Elektromagnetische Felder I, für 3. Semester	Lautz	Draheim Hoyer Seebaß Weber	1 Ü
6 1 10 05	Werkstoffphysik I, für 7. Semester	Lautz		2 V, 1 Ü
6 1 10 07	Anleitung zu Studienarbeiten, Entwürfen und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Lautz	Draheim Hoyer Seebaß Weber	3–12 Ü

6 1 20 03	Elektronik II, für 7. Semester	Schultz, Walter		2 V
6 1 20 04	Übungen zu Elektronik II, für 7. Semester	Schultz, Walter	Weinhausen	2 Ü
6 1 20 07	Werkstoffe der Elektrotechnik, für 5. Sem.	Schultz, Walter		2 V
6 1 20 08	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik, für 5. Semester	Schultz, Walter	Paulmann	1 Ü
6 1 20 09	Laboratorium: Elektronische Technologie, für 7. Semester	Schultz, Walter	Cordes, Karl-Hermann	3 Ü
6 1 20 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektronik, nach Vereinbarung	Schultz, Walter	Cordes, Karl-Hermann Schepper Weinhausen	12 Ü
6 1 30 01	Wechselströme und Netzwerke I, f. 3. Sem.	Leonhard		3 V
6 1 30 21	Wechselströme und Netzwerke I, f. 3. Sem.	Leonhard	Theuerkauf	1 Ü
6 1 30 02	Grundlagen der Regelungstechnik, für 5. Semester	Leonhard		2 V
6 1 30 22	Grundlagen der Regelungstechnik, für 5. Semester	Leonhard	Maurer	1 Ü
6 1 30 04	Regelungstechnik II (Diskrete Regelsysteme), für 7. Semester	Leonhard		2 V
6 1 30 24	Regelungstechnik II (Diskrete Regelsysteme), für 7. Semester	Leonhard	Röhe	1 Ü
6 1 30 09	Regelungstechnisches Praktikum II, für 7. Semester	Leonhard	wiss. Mitarbeitern	3 Ü
6 1 30 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Leonhard	wiss. Mitarbeitern	12 Ü
6 1 00 01	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik, für 7. Semester	Emschermann Leonhard	Trenkler	2 Ü
6 1 00 02	Studienseminar für Elektronik und Elektrophysik, für 7. Semester	Lautz Schultz, Walter		2 Ü
6 2 01 03	Einführung in die elektromechanische Energieumformung, für 5. Semester	Weh		3 V
6 2 01 04	Einführung in die elektromechanische Energieumformung, für 5. Semester	Weh	Nerretter	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
6 2 01 09	Starkstrompraktikum – Elektrische Maschinen, für 5. Semester	Weh	Appun Holzmann Lang Nerretter Schultz, Helmut	3 Ü
6 2 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektromechanischen Energieumformung	Weh		12 Ü
6 2 01 13	Studienseminar für elektromechanische Energieumformung, für 7. Semester	Weh		2 Ü
6 2 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Stromrichtermaschinen	Unger, Franz		12 Ü
6 2 03 01	Elektromechanische Energieumformung II, für 7. Semester	Eckhardt	Holzmann	2 V, 1 Ü
6 2 03 03	Grundzüge der elektrischen Maschinen und Antriebe, für mach.	Eckhardt	Schultz, Helmut	2 V, 1 Ü
6 2 03 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen	Eckhardt	Holzmann Schultz, Helmut	12 Ü
6 2 04 01	Elektrische Kleinmaschinen, f. 7. Semester	Richter, Armin		3 V
6 2 04 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Kleinmaschinen	Richter, Armin	Aschoff	12 Ü
6 2 10 01	Hochspannungstechnik und Energieübertragung, für 5. Semester	Kind		2 V
6 2 10 11	Hochspannungstechnik und Energieübertragung, für 5. Semester	Kind	Brumshagen Lührmann Peier	1 Ü
6 2 10 03	Hochspannungstechnik II, für 7. Semester	Kind		2 V
6 2 10 13	Hochspannungstechnik II, für 7. Semester	Kind	Brumshagen Lührmann Peier	1 Ü

6 2 10 06	Hochspannungspraktikum, für 7. Semester	Kind	Brumshagen Härtel Lührmann Newi Schirr Schweck Weniger	3 Ü
6 2 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik, nach Vereinb.	Kind	Assistenten und wiss. Mitarbeitern	12 Ü
6 2 10 08	Studienseminar für Hochspannungstechnik, für 7. Semester, nach Vereinb.	Kind	Assistenten und wiss. Mitarbeitern	2 Ü
6 2 14 01	Elektrische Isolierstoffe I, für 7. Semester	Beyer, Manfred		2 V
6 2 15 01	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke, für 7. Semester	Brinkmann		2 V
6 2 20 02	Elektrische Energieanlagen II, für 7. Sem.	Erk		2 V
6 2 20 12	Elektrische Energieanlagen II, für 7. Sem.	Erk	Böhme Habermann Schmelze	1 Ü
6 2 20 03	Entwurf und Ausführung von Schaltgeräten, für 7. Semester	Erk		2 V
6 2 20 05	Stromrichterpraktikum, für 7. Semester	Erk	Abdel Asis Böhme Dietrich Lemelson Lindmayer Sudhölter	3 Ü
6 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der elektrischen Energieanlagen, der Schaltgeräte- und Stromrichtertechnik, nach Vereinbarung	Erk	Assistenten und wiss. Mitarbeitern	12 Ü
6 2 20 07	Studienseminar für elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte und Stromrichtertechnik, für 7. Semester, nach Vereinb.	Erk	Assistenten und wiss. Mitarbeitern	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
6 2 00 01	Kolloquium für Starkstromtechnik, für 7. Semester	Eckhardt Erk Kind Leonhard Marx Richter, Armin Unger, Franz Weh		2 Ü
6 3 01 01	Nachrichtentechnik, für 5. Semester	Schönfelder		3 V
6 3 01 02	Übungen zur Nachrichtentechnik, Gruppenunterricht, für 5. Semester	Schönfelder	Brunk Assistenten und wiss. Mitarbeitern	2 Ü
6 3 01 03	Fernsehtechnik I, für 7. Semester	Schönfelder		2 V
6 3 01 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Schönfelder	Assistenten und wiss. Mitarbeitern	12 Ü
6 3 01 06	Studienseminar für Nachrichtentechnik, für 7. Semester	Schönfelder		2 Ü
6 3 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik, für 7. Semester	Pungs		12 Ü
6 3 03 01	Integraltransformationen in der Elektrotechnik, für 7. Semester	Elsner		2 V
6 3 03 05	Nachrichtentheorie II, für 7. Semester	Elsner		2 V
6 3 03 06	Übungen Nachrichtentheorie II, für 7. Sem.	Elsner	Wolff	1 Ü
6 3 03 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Nachrichtentechnik	Elsner	Assistenten und wiss. Mitarbeitern	12 Ü
6 3 03 08	Studienseminar für Nachrichtentechnik, für 7. Semester	Elsner		2 Ü
6 3 04 02	Einführung in die Theorie und Praxis der Antennen, für 7. Semester	Fricke, Hans		2 V

6 3 04 04	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme, für 7. Semester	Fricke, Hans		2 V
6 3 04 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik	Fricke, Hans	Assistenten und wiss. Mitarbeitern	12 Ü
4 1 29 01	Automation im Verkehr, für 7. Semester	Fricke, Hans		1 V
6 3 05 01	Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik, für 7. Semester	Lamberts		2 V
6 3 06 01	Fernsprech- und Fernschreibautomatik I, für 7. Semester	Mahrholz		2 V
6 3 10 01	Theorie der Leitungen, für 7. Semester	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 20 21	Übungen hierzu	Unger, Hans-Georg	Bergandt Kirchhoff Schindler	2 Ü
6 3 10 03	Elektromagnetische Wellen II, f. 7. Sem.	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 10 23	Übungen hierzu	Unger, Hans-Georg	Kühn Schindler	2 Ü
6 3 10 04	Laboratorium für Mikrowellen II, für 7. Semester, nach Vereinbarung	Unger, Hans-Georg	Bergandt Kirchhoff Kühn Marquart Schindler Unrau	3 Ü
6 3 10 05	Hochfrequenzelektronik, für 7. Semester	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 10 25	Übungen hierzu	Unger, Hans-Georg	Bergandt	1 Ü
6 3 10 08	Studienseminar für Hochfrequenztechnik, für 7. Semester	Unger, Hans-Georg Harth Pregla		2 Ü
6 3 10 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik, nach Vereinbarung	Unger, Hans-Georg		12 Ü
6 3 11 01	Neue Halbleiterbauelemente der Hochfrequenztechnik (Hochfrequenzelektronik I), für 7. Semester	Harth		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
6 3 11 07	Neue Halbleiterbauelemente der Hochfrequenztechnik (Hochfrequenzelektronik I). für 7. Semester	Harth	Claassen	1 Ü
6 3 11 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Harth		12 Ü
6 3 11 05	Elektronenoptik, für 7. Semester	Harth		2 V
6 3 11 06	Studienseminar für Hochfrequenztechnik, für 7. Semester	Harth		2 Ü
6 3 12 02	Netzwerkanalyse und -synthese II, für 7. Semester	Pregla		2 V
6 3 12 04	Netzwerkanalyse und -synthese II, für 7. Semester	Pregla	Kirchhoff	1 Ü
6 3 12 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik	Pregla		12 Ü
6 3 20 02	Datenverarbeitungsanlagen I (Technik), für 7. Semester	Leilich	Krupstedt	3 V, 1 Ü
6 3 20 04	Digitale Speichertechnik, für 7. Semester	Leilich	Kugel	2 V
6 3 20 08	Studienseminar für Datenverarbeitung, für 7. Semester	Leilich	Assistenten	Ü
6 3 20 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Datenverarbeitung	Leilich	Assistenten	12 Ü
6 3 22 01	Schaltalgebra, für 7. Semester	Musmann, Hans-Georg		2 V, 1 Ü
6 3 00 01	Kolloquium für Nachrichtentechnik, für 7. Semester	Elsner Fricke, Hans Harth Leilich Pungs Unger, Hans-Georg Schönfelder	Assistenten	2 Ü

6 3 00 02	Nachrichtentechnisches Praktikum I, für 5. Semester	Schönfelder Unger, Hans-Georg	Assistenten	3 Ü
6 3 00 03	Nachrichtentechnisches Praktikum III, für 7. Semester	Leilich Schönfelder	Assistenten	3 Ü
6 4 01 01	Elektromedizin I, auch f. phys., f. 7. Sem.	Koeppen		1 V

Fakultät IV · Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V:Ü
7 1 10 01	Die Erkenntnistheorie Immanuel Kants	Ströker		2 V
7 1 10 02	Hauptseminar zu Kants Ethik (mit Voranmeldung)	Ströker		2 Ü
7 1 10 03	Proseminar: David Humes „Untersuchung über den menschlichen Verstand“	Ströker		2 Ü
7 1 10 06	Sprachphilosophie	N. N.		2 V
7 1 10 07	Hauptseminar: Zum Sprachproblem bei Fichte, Schelling, Hegel (mit Vor- anmeldung)	N. N.		2 Ü
7 1 10 08	Proseminar: Grundfragen der Erkenntnis- theorie der Gegenwart	N. N.		2 Ü
*7 1 11 01	Von Aristoteles zu Hegel	Glockner		2 V
*7 1 11 02	Einführung in das Philosophieren	Glockner		2 Ü
7 1 13 01	Proseminar: Platons „Georgias“ – Politik und Ethik –	Janssen		2 Ü
7 1 14 01	Arbeitsgemeinschaft über Philosophische Probleme der Technik, nach Vereinbarung	Rüsen		2 Ü
7 1 20 01	Unterrichtsmodelle – von Herbart bis zur Gegenwart	Klauer		2 V
7 1 20 02	Seminar: Probleme der modernen Didaktik	Klauer		2 Ü
7 1 20 03	Pädagogisches Kolloquium – nur für Hauptfachpädagogen –	Klauer		2 Ü
7 1 20 04	Meßmethoden der Pädagogik – nur für Hauptfachpädagogen –	Klauer	Fricke, Reiner	2 Ü
7 1 20 05	Proseminar: Probleme der Erstellung von Unterrichtszielen	Klauer	Schott	2 Ü

7 1 24 01	Anleitung zu eigenen Unterrichtsversuchen: Mathematikunterricht in Kl. 9 eines Gymnasiums (Anmeldung erf.)	Herbig		6 Ü
7 1 24 02	Proseminar: Neuere empirische Untersuchungen der pädagogischen Forschung	Herbig		2 Ü
*7 1 25 01	Übungen in der Sprechtechnik und im freien Sprechen	Bock		2 Ü
*7 1 25 03	Sprachnorm und Sprechleistung	Bock		1 V
7 1 40 01	Literatur und Literaturtheorie der Romantik	Schillemeit		2 V
7 1 40 02	Hauptseminar: Gottfried Benn	Schillemeit		2 Ü
7 1 40 03	Proseminar: Epische Kurzformen	Schillemeit		2 Ü
7 1 40 04	Proseminar: Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik I, für 1.–3. Semester	Schillemeit	Dietrich	2 Ü
7 1 40 05	Hauptseminar: Sprachwissenschaft und Sprachkritik	Schillemeit	Dietrich	2 Ü
7 1 43 01	Proseminar: Einführung in die Interpretation lyrischer Texte und in das literaturwissenschaftliche Arbeiten (Grundkurs, obligatorisch für Studienanfänger)	Perels		4 Ü
7 1 44 01	Proseminar: Einführung in die Interpretation dramatischer Texte	N. N.		2 Ü
7 1 44 02	Proseminar: Georg Büchner	N. N.		2 Ü
7 1 45 01	Proseminar: Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik I, für 1.–3. Semester	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 1 45 02	Proseminar: Einführung in das Mittelhochdeutsche II	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 1 45 03	Hauptseminar: Das Nibelungenlied	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 1 46 01	Proseminar: Einführung in die Interpretation lyrischer Texte und in das literaturwissenschaftliche Arbeiten (Grundkurs, obligatorisch für Studienanfänger)	N. N.		4 Ü
7 1 46 03	Proseminar: Einführung in die Interpretation von Prosatexten	N. N.		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
*7 1 47 01	Deutsch für Ausländer I, für Gasthörer	Büse		2 Ü
*7 1 47 02	Deutsch für Ausländer II, für 1. Semester	Büse		3 Ü
*7 1 47 03	Deutsch für Ausländer III, für 2. Semester	Büse		4 Ü
*7 1 47 04	Übungen im Sprachlabor I, für Gasthörer	Büse		2 Ü
*7 1 47 05	Übungen im Sprachlabor II, für 1. Sem.	Büse		1 Ü
*7 1 47 06	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ab 3. Semester	Büse		1 Ü
7 1 49 01	Literaturrecherchen in einer wissenschaftlichen Bibliothek	Daum		2 V
7 1 50 01	Typologie der englischen Grammatik	Graband		2 V
7 1 50 02	Hauptseminar: Quantitative Analysen in der Sprachwissenschaft, ab 5. Semester	Graband		2 Ü
7 1 50 03	Tutorial: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Graband		2 Ü
7 1 50 04	Proseminar: Einführung in das Altenglische	Graband		2 Ü
7 1 50 05	Proseminar: James Joyce	Graband	Link	2 Ü
7 1 51 01	Theorie und Praxis der Romaninterpretation	N. N.		1 V
7 1 51 02	Literatur und Gesellschaft im 18. Jahrhundert	N. N.		1 V
7 1 51 03	Proseminar: Einführung in die Gedichtinterpretation	N. N.		2 Ü
7 1 51 04	Hauptseminar: Theorie und Praxis der Romaninterpretation	N. N.		2 Ü
7 1 55 01	Die englische Romantik	Multhoff		2 V
7 1 55 02	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Lyrik der englischen Romantik	Multhoff		2 Ü
7 1 57 01	Proseminar: Amerikanische Literatur zur Zeit des Bürgerkrieges	Gauß		2 Ü

7 1 57 02	Proseminar: Shakespeare: Macbeth, Interpretationsübungen	Gauß	2 Ü
7 1 58 01	Proseminar: The New Poetry	Johnson	2 Ü
7 1 58 02	German-English Translation Exercises	Johnson	2 Ü
7 1 58 03	Précis Writing	Johnson	2 Ü
7 1 58 04	Individual Project Work	Johnson	2 Ü
7 1 58 05	English Conversation	Johnson	2 Ü
*7 1 58 06	Vocabulary Exercises	Johnson	2 Ü
7 1 59 01	Übungen zur neuenglischen Grammatik I	Mindt	2 Ü
7 1 59 02	Grundlagen der neuenglischen Phonetik mit praktischen Übungen im Sprachlabor, für 1.–2. Semester	Mindt	2 Ü
7 1 59 03	Proseminar: Einführung in das Mittel-englische	Mindt	2 Ü
*7 1 59 04	Proseminar: Einführung in die generative Transformationsgrammatik (Voraussetzung: gute Englischkenntnisse)	Mindt	2 Ü
*7 1 65 01	Einführung in die zeitgenössische französische Dramatik	Schmeling	1 Ü
*7 1 65 02	Praktische Übungen zur französischen Struktur- und Transformationsgrammatik	Schmeling	1 Ü
*7 1 65 03	Lektüre französischer Tageszeitungen mit Konversationsübungen	Schmeling	1 Ü
*7 1 65 04	Technisches Französisch	Schmeling	1 Ü
*7 1 66 01	Italienischer Grundkursus II	Buck	1 Ü
*7 1 66 02	Esercizi di interpretazione. La critica letteraria a partire da Benedetto Croce II	Buck	1 V
*7 1 67 01	Spanischer Grundkursus II	Buck	1 Ü
*7 1 67 02	Español para adelantados II	Buck	1 Ü
*7 1 67 03	Ejercicios de interpretación. La crítica literaria a partir de Menéndez y Pelayo II	Buck	1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo.-St. V Ü
7 1 68 01	Latein I. Einführung in die lateinische Sprache und Vorbereitung des Kleinen Latinums	Steigertahl		1 V, 3 Ü
7 1 75 02	Russisch Ia. für Anfänger mit Vorkenntnissen, für 2. Semester	Bagh		3 Ü
7 1 75 05	Russisch IIIa, für Fortgeschrittene, für 5. Semester	Bagh		3 Ü
*7 1 79 01	Das Instrumentalkonzert (Klavier-, Violin-, Flöten-, Cello-Konzerte, Concerti grossi), bes. im 18. und 19. Jahrh.	Lenzen		1 V
*7 1 79 02	Musikwissenschaftliches Seminar: Analysen v. charakteristischen Klavierwerken	Lenzen		1 Ü
*7 1 79 03	Collegium Musicum (Universitätsorchester)	Lenzen		2 Ü
7 1 80 02	Quellenlektüre: Bild und Ton zur Zeitgeschichte (Vorführungen und Kolloquium)	Pöls	Calließ	4 Ü
7 1 80 03	Hauptseminar: Die Novemberrevolution	Pöls		2 Ü
7 1 82 01	Vorlesung zur Neueren Geschichte	N. N.		2 V
7 1 83 01	Proseminar: Einführung in das Studium der Neueren Geschichte (Bismarcks Entlassung) (Zwei getrennte Kurse zu je 2 Stunden) siehe auch Vorlesung 7 2 10 09, Rosen	N. N.		4 Ü
7 1 84 01	Grundzüge der Vor- und Frühgeschichte Mitteldeutschlands und des Nordharzvorlandes III: Das 1. Jahrtausend n. Chr.	Niquet		2 V
7 1 84 02	Die Funde des 1. Jahrtausends nach Chr., besonders Siedlungskeramik	Niquet		2 Ü
7 1 87 01	Kolloquium zur Griechischen Geschichte	Botermann		2 V
7 1 87 02	Kolloquium zur Griechischen Geschichte für Fortgeschrittene	Botermann		2 V
7 1 87 03	Althistorische Übung: Die Reichskrise im 3. Jh. n. Chr.	Botermann		2 Ü

3 1 50 01 Kunstgeschichte siehe Seite 112

Gosebruch

7 2 10 01	Einführung in die Wissenschaft von der Politik, für 1. und 2. Semester	Rosen	Zöllner	2 Ü
7 2 10 02	Übung zur Einführung in die Wissenschaft von der Politik	Rosen	Zöllner	2 Ü
7 2 10 03	Aktuelle Probleme der amerikanischen Gesellschaft, ab 3. Semester	Rosen		3 V
7 2 10 04	Analyse eines Sozialkundebuches anhand soziologischer Grundlagen-Literatur, für 1.–3. Semester	Rosen	Vogel, Ulrike	2 Ü
7 2 10 05	Übung zur empirischen Sozialforschung für Fortgeschrittene, ab 3. Semester	Rosen	Vogel, Ulrike	2 Ü
7 2 10 06	Kolloquium: Aktuelle Fragen der Innenpolitik	Rosen N. N.		2 Ü
7 2 10 07	Seminar: Ausgewählte Themen zur Gesellschaftspolitik, ab 4. Semester	Rosen N. N.		2 Ü
7 2 10 08	Einführung in die Innenpolitik	Rosen N. N.		2 V
7 2 10 09	Das Zeitalter der französischen Revolution, Teil I	Rosen		2 V
7 2 13 04	Theorie und Empirie der Internationalen Politik, Teil III, ab 3. Semester	Wrede		2 V
7 2 13 05	Die politische und gesellschaftliche Entwicklung der DDR von 1945 bis 1969, ab 2. Semester	Wrede		2 V
7 2 13 06	Ethno- und geopolitische Hauptprobleme des 19. und 20. Jahrhunderts, ab 3. Sem.	Wrede		2 Ü
7 2 14 01	Einführung in die Soziologie der Erziehung	Feldhoff		2 V
7 2 14 02	Produktionsbedingungen und Herrschaftsverhältnisse der Industrie	Feldhoff		2 Ü
7 2 15 01	Die Verfassungsordnung der DDR	Roggemann		2 V, 2 Ü
7 2 16 01	Geschichte der politischen Theorien der Neuzeit, Teil III	Alff		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	unt. Mitw. von	Wo. St. V Ü
1 4 01 01	Geographie siehe Seite 90	Beuermann		
7 2 20 02	Verfassungsrecht der Bundesrepublik Deutschland	Evers		2 V
7 2 20 04	Das Recht der Bauplanung und Raumordnung	Evers		2 V
7 2 20 06	Rechtswissenschaftliches Seminar	Evers		2 Ü
7 2 22 01	Grundlagen des Steuerrechts, für 1.-3. Semester	Bartholdy		2 V
7 2 23 01	Recht der Unternehmenszusammenfassungen, insbesondere Konzerne und Kartelle, 14tägl.	Müller-Pohle		1 V
*7 2 24 01	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, 14tägl.	Thiele		2 V
*7 2 25 01	Grundzüge des Privatrechts	Knackstedt		2 V
7 2 25 03	BGB: Allgemeiner Teil und Recht der Schuldverhältnisse (Allgem. Teil)	Knackstedt		3 V
7 2 26 02	Kolloquium im Bürgerlichen Recht, 14tägl., ab 3. Semester	Auffarth		2 Ü
7 2 30 02	Theoretische Volkswirtschaftslehre, für 1.-4. Semester	Wilhelm	Krajewski	4 V
7 2 30 04	Volkswirtschaftliche Übungen, für 2.-3. Semester	Wilhelm	Bredtmann	2 Ü
7 2 30 06	Wirtschaftsstatistik II. für 1.-2. Semester	Wilhelm	Günter	2 V, 2 Ü
7 2 30 07	Marktforschung	Wilhelm		2 V
7 2 30 08	Wirtschaftspolitik, für 3.-4. Semester	Wilhelm	Weddige	2 V
7 2 30 09	Doktorandenseminar, 14tägl.	Wilhelm		2 Ü
7 2 35 01	Einführung in die Praxis des Marketing (Darstellung der verschiedenen Lebensstadien eines Produktes anhand praktischer Fälle), 2. Teil 14tägl.	Hahn, Carl Horst		1 V
7 2 40 01	Aufbau und Funktionen des Betriebes (Allg. BWL I)	Engleiter		2 V

7 2 40 05	Preis- und Investitionstheorie (Allg. BWL III)	Engeleiter		2 V
7 2 40 06	Industrielle Produktionswirtschaft (Industriebetriebslehre II)	Engeleiter		2 V
7 2 40 12	Betriebswirtschaftliche Übungen für Fortgeschrittene	Engeleiter	Mus	2 Ü
7 2 40 13	Betriebswirtschaftliches Seminar (für Aufbaustudenten)	Engeleiter		2 Ü
7 2 42 01	Beschaffung und Materialwirtschaft	Gerth		2 V
7 2 42 02	Kredit- und Zahlungsverkehr	Gerth		1 V
7 2 42 03	Zwischenbetriebliche Kooperation	Gerth		1 V
7 2 49 01	Technik des Betrieblichen Rechnungswesens I	Wolter		2 V
7 2 49 02	Buchhaltung und Abschluß	Wolter		2 V
5 9 10 01	Organisationstechnik (Industriebetriebslehre I) für 5. Semester	Berr		2 V
5 9 10 03	Einführung in die Unternehmensforschung, für 7. Semester	Berr		2 V
5 9 10 06	Praktikum zur Organisation und Datenverarbeitung, für 7. Semester	Berr	Hatje Kämpen Kiesel Müller, Henning Papendieck	2 Ü
1 1 30 01	Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler, 1. Semester	Müller, Hans Robert		4 V
1 1 30 02	Übungen hierzu	Müller, Hans Robert	Hübner Mathiak	4/2 Ü
1 1 45 02	Angewandte Mathematische Statistik I für Wirtschaftswissenschaftler, ab 1. Semester	Bosch		2 V
1 1 45 03	Übungen hierzu	Bosch	Harnisch	2 Ü

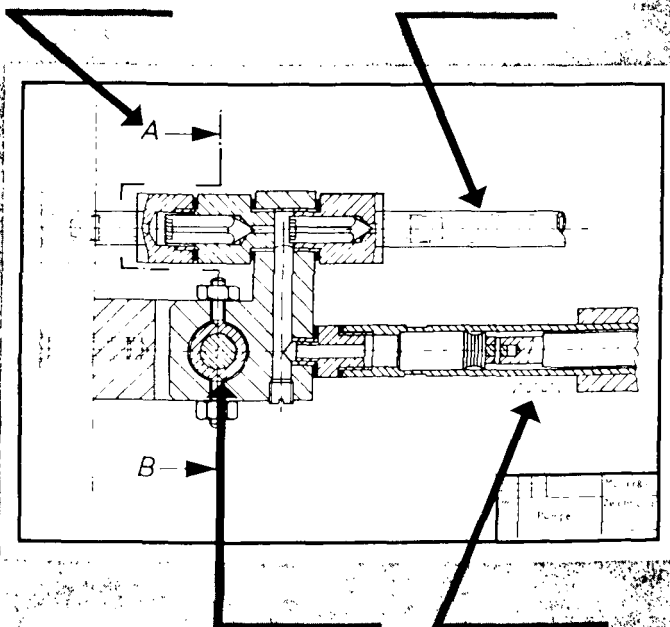
NOTIZEN

**Das rotring System bietet Ihnen alles,
was Sie zur Anlage einer solchen
Zeichnung brauchen.**

**Das
rotring System
löst Ihr
Zeichen-
Problem**

Schriftschablonen
Für exakte, normgerechte
gleichmäßige Beschriftung.

Tuschefüller
Zum Zeichnen normgerechter
Linien, Symbole, Schriften.



Tusche
In 6 Farben.
Für gut deckende, licht-
pausfähige kontrastreiche
Linien, Symbole, Schriften.

Zirkel
Für Kreise von 0,7 mm bis
520 mm. Selbstverständlich
Spezialzirkel, damit Sie
Ihre Tuschefüller sinnvoll
einsetzen können.

Symbolschablonen
Zum einfachen und schnellen
Zeichnen komplizierter
Symbole.

Wichtig: Das Auf- und Abschrauben von
Tuschefüller-Kappen können Sie vergessen.
Im rotring rapidomat bleiben Ihre Tuschefüller
unverschlossen anschreibbereit.
Im rotring System ist alles aufeinander abgestimmt.

rotring

Riepe-Werk, 2 Hamburg 54, Postfach 13529
Verkauf durch den Fachhandel

ZEISS



forschung

Alle Erzeugnisse aus dem Hause CARL ZEISS, Oberkochen, haben eines gemeinsam: Die wissenschaftliche Leistung und die hohe Präzision in der Fertigung.

Für ständige Betriebsbereitschaft sorgt unser Service.

ZEISS Instrumente haben deshalb einen außergewöhnlich hohen Nutzungswert.

Beratung, ständige Ausstellung und Verkauf:

CARL ZEISS, Zweigniederlassung Hamburg · 2 Hamburg 1

Ballindamm 13

Telefon: (04 11) Sammelnummer 33 16 86

Namenverzeichnis

Lehrkörper Seite 25–52: Lehrstühle, Institute, Seminare Seite 53–75;
Vorlesungen und Übungen Seite 77–163

Name	Seite	Name	Seite
A			
Ahrens, Hermann	38, 63, 114, 146	Beyer, Manfred	47
Alff, Paul	6	Birner, Christoph	61, 108, 109
Alff, Wilhelm	50, 161	Blaschette, Armand	56
Althoff, Dankward	73	von Bismarck, Claus	75
Andresen, Klaus	44, 69	Blenk, Hermann	24, 41, 69, 118, 125, 136, 137, 140, 141, 144, 146
Appun, Peter	72, 150	Bobbert, Gisbert	44, 131
Asis, Abdel	151	Bochmann, Gisela	60
Aschoff, Hans-Joachim	67, 132, 150	Bock, Bernhard	51, 157
Auffarth, Fritz	51, 162	Bock, Wolfgang	58, 100
B			
Bach, Günter	26, 81	Bode, Dieter	53, 81
Bähr, Heinz-Günter	63, 119	Bode, Hans	32, 96
Baeumker, Adolf	6	Bödeker, Wilfried	60
Bagh, Antonie	52, 160	Böhm, Wolfgang	26, 82
Baltin, Rüdiger	55	Böhme, Karl	66, 124, 151
Bamberg, Eike	57	Böinghoff, Otto	21, 70
Barbré, Rudolf	20, 37, 63, 114, 118	Böttcher, Dieter	61, 111, 112, 117, 118
Barkow, Ulrich	54, 85	Boettger, Caesar Rudolf	29, 104, 105
Bartholdy, Karl	51, 162	Bogen, Hans-Joachim	15, 29, 53, 59, 99, 102, 104
Bauer, Sieglinde	74	Bolling, Wolfgang	56
Bauermeister, Hannes	53, 80	Born, Dieter	63, 114
Baumann, Albrecht	55	Bornholdt, Armin	64, 116
Baumgarte, Joachim	43, 69, 83, 122, 125, 144, 145	Bosch, Karl	54, 83, 163
Baurichter, Walter	59, 105	Botermann, Helga	51, 160
Bayer, Georg	18, 28, 83	Braasch, Herbert	17
Beckers, Silvester	24	Brakemeier, Werner	54, 82
Beermann, Hans-Joachim	44, 66, 131	Braun, Horst	66, 131
Behr, Manfred	6	Brauns, Adolf	31, 104
Bekurds, Jürgen	56	Brecht, Gerhard	53, 80
Beier, Harm-Eckart	65, 117, 151	Bredtmann, Dirk	75, 162
Bellin, Günter	61, 110	Breyhan, Theodor	33, 103
Bennemann, Otto	6	Briem, Karl	68
Bergandt	153	Brinkmann, Karl	47, 151
Bergemann, Ulrich-J.	68	Brockhaus, Rudolf	43, 135, 136, 140, 141
Berowitz, Joachim	16	Brockmann, Hans	32
Berndt, Friedrich	36, 111	Brömer, Herbert	26, 54, 84
Berr, Ulrich	19, 41, 71, 137, 138, 139, 163	Bronner, Joseph	43
Bersch, Hans-Werner	31, 100	Brouër, Hermann	33, 97
Bertling, Johannes	67, 127	Bruckmann, Hansmartin	35, 62, 109, 110, 117
Bertram, Rolf	30, 96	Brüser, Peter	67, 129
Bertrand, Colin	38, 115	Brunk, Manfred	72, 152
Besdo, Dieter	69	Brunner, Dirk	70, 135, 141
Best, Gerhard	55, 88	Brunshagen, Harald	20, 72, 150, 151
Bettenstaedt, Franz	26, 89	Buchenau, Ulrich	54, 84
Beuermann, Arnold	18, 20, 22, 24, 25, 56, 90, 91, 162	Buchholz, Friedrich-Gerhard	69
		Buck, Dieter	51, 52, 159
		Bührle, Martin	18, 19, 34
		Bürger, Dietrich	68
		Bürger, Hans	31, 93

Name	Seite
Büse, Kunigunde	52, 158
Burde, Klaus	27, 81
Buschulte, Winfried	44, 134, 135, 141
C	
Calließ, Jörg	74, 160
Cammenga, Heiko	57, 96
Cannenga, Wilhelm	63, 114
Cario, Günther	25, 84
Claas, August	4
Claassen, Manfred	73, 154
Claus, Günther	16
Cordes, Eilhard	18
Cordes, Heinrich	29, 57, 95, 96, 99, 104
Cordes, Karl-Hermann	71, 149
Coulon, Helmut	68
Cramer, Friedrich	30
D	
Dammermann, Wilhelm	66
Das, Arabindo	44, 136, 137, 140, 141
Daum, Josef	18, 19, 51, 158
v. d. Decken, Jan	70
Dehmel, Günther	20, 47, 72
Deleroi, Werner	47, 72
Demmel, Herbert	68
Dettmer, Klaus	54, 85
Diedié, Günter	54
Dietrich, Bernd	73, 151
Dietrich, Rolf Albert	74, 157
Dietrich, Walter	38, 114, 115
Dilli, Gustav	4
Dizioğlu, Bekir	41, 69, 118, 123, 125, 140, 144, 145, 146
Döge, Gottfried	57
Döpcke, Horst	68
Dörschner, Klaus	58, 99, 100
Döscher, Helmut	6
Doetsch, Karl Heinrich	41, 70, 135, 136, 139, 140, 141
Doherr, Helmut	54, 85
Doormann, Jürgen	65, 116
Draheim, Peter	71, 148
Dreves, Otto	36, 112
Dröner, Walter	17
Drösler, Jan	19, 20, 29, 59, 105, 106
Droste zu Vischering, Frh. v., Gottfried	28, 87
Drube, Jürgen	64
Duddeck, Heinz	20, 37, 63, 114, 118, 125, 140, 144, 146
Düning, Gerhard	72
Düsterdieck, Peter	18
Dziadzka, Alfred	60, 108

Name	Seite
E	
Eberhard, Fritz	4
Eberle, Paul	33, 105
Eckhardt, Hanskarl	46, 72, 150, 152
Eckstein, Fritz	32, 95
Edzard, Kurt	36
Eggers, Hans	63, 114
Eggers, Heiner	66
Eibl, Josef	37, 60, 115
Eigen, Manfred	30
Eisenhut, Michael	56, 94
Eligehausen, Rolf	61, 111, 112, 117, 118
Ellerbrock, Hans-Georg	66
Elsner, Rudolf	46, 72, 152, 154
Eltermann, Heinz	26, 80, 81
Emmerich, Albert	33, 99
Emschermann, Hans-Heinrich	22, 46, 71, 139, 148, 149
Engel, Günther	28, 55, 88
Engelhard, Ludwig	55
Engelleiter, Hans-Joachim	19, 49, 75, 162, 163
Erk, Adil	19, 46, 73, 151, 152
Erling, Manfred	60, 108
Ermisch, Frank	20
Ernst, Gundolf	27, 89
Ertingshausen, Helmut	60
v. Estorff, Wilhelm	19, 61, 108, 109
Etzler, Carl-Christian	70, 133, 143
Evers, Hans-Ulrich	19, 20, 49, 75, 162
Ewe, Henning	55
F	
Faber, Ludwig	58
Falius, Hans-Heinrich	32, 56, 93
Falk, Sigurd	20, 37, 64, 83, 115, 118, 119, 122, 125, 140, 144, 146
Falke, Karl Otto	68
Fehlauer, Jürgen	67, 131
Feiser, Jürgen	30, 97
Feldhoff, Jürgen	51, 161
Feldmann, Joachim	67, 130
Fesefeldt, Hans	27
Fette, Heiko	63
Fild, Manfred	56, 94
Fischnich, Otto	31
Flabb, Dieter	62, 112, 113
Flachsenberg, Paul	4
Flaig, Wolfgang	31, 98
Flathe, Herbert	27, 87
Fleischhaker, Wolfgang	69
Flesche, Hermann	35
Försching, Hans	44, 133, 141
Form, Peter	64
Fränz, Johannes	26, 87
Frantz, Siegfried	69, 123, 145

Name	Seite
Franke, Hans-Joachim	67, 132
Franke, Lutz	61, 111, 112, 117, 118
Franke, Walter	45, 130
Frenz, Paul	63, 114
Freudenhammer, Adolf	55
Fricke, Erich	66, 124
Fricke, Hans 20, 24, 37, 47, 64, 115, 152, 153, 154	
Fricke, Hermann	63, 119
Fricke, Johann	58
Fricke, Reiner	74, 156
Friebe, Ekkehard	68
Friedrich, Wolfgang	45, 127
Friese, Hermann	29
v. Frisch, Otto	32, 104
Frohne, Edmund	38
Fuhrhop	95
Fuhrmann	148

G

Gärtner, Manfred	73
Galda, Dietbert	61, 108, 109
Ganseforth, Heinrich	75
Garleff, Karsten	56, 90, 91
Gauß, Walter	51, 158, 159
Geitmann, Hans	4
Gerber, Heinz	67, 133
Gerke, Karl 16, 19, 24, 37, 63, 119, 120	
Gerlich, Gerhard	55, 86
Germer, Horst	71, 148
Gerschler, Lutz	56
Gerth, Ernst	20, 50, 163
Gevatter, Hans Jürgen	45, 132
Giese, Klaus-Dieter	67, 129
Ginzel, Walter	75
Gliem, Fritz	73
Glockner, Hermann	49, 156
Gnirß, Gerhard	66
Gockell, Berthold 15, 35, 60, 62, 110, 111	
Goedecke, Rudolf	53, 80
Göderitz, Johannes 6, 20, 24, 36, 110, 117	
Goeman, Ulfert	55, 89, 90
Goeschel, Heinz	6, 47
Goesmann, Horst	67, 130
Göttler	84
Gonschorek, Jörg	72
Gosebruch, Martin 17, 19, 22, 35, 62, 112	
Gossauer, Albert	56, 95
Gottschalk, Hans-Joachim	59, 102
von Grebe, Herrmann	67, 129
Graband, Gerhard 19, 20, 49, 74, 158	
Gröiz, Wolfgang	53, 81
Grohs, Peter	20
Groß, Helmut	58, 99, 100
Große, Karl-Friedrich	56
Grothjahn, Friedrich	23

Name	Seite
Grützmaker, Martin	24, 26, 87, 88
von Grumbkow, Peter	72
Günter, Horst	75, 162
Gundlach, Heinrich	28, 90
Gunkel, Marianne	24

H

Habekost, Heinrich 15, 21, 24, 37, 60, 65, 110, 116, 117	
Habermann	151
Habersaat, Fritz	17
Habetha, Ernst	28, 89
Häcker, Manfred	59, 101
Härtel, Hagen	72, 151
Hage, Dietrich	62, 111
Hahn, Carl Horst	51, 162
Hahn, Harro	26, 86, 87
Hain, Kurt	45, 123, 146
Hanert, Helmut	59, 102, 103
Hannover, Hans-Otto	67, 130
Hansen, Erhard	69
Hantelmann, Ortwin	58, 100
Harborth, Heiko	53, 81
Harms, Erich	31
Harnisch, Hans-Georg 54, 82, 83, 163	
Hars, Dieter	67, 132
Harth, Wolfgang	46, 73, 153, 154
Hartmann, Hellmut 29, 94, 99, 104	
Hartmann, Wilhelm	6
Hartung, Wilfried	39, 116
Hassebrauk, Kurt	31
Hatje	137, 138, 163
Hauenschild, Carl 19, 29, 59, 104	
Hauser, Hartmut	54, 84, 85
Hecht, Konrad	35, 62, 112
Hecker, Friedrich Wilhelm	44, 69
Heeg, Erich	31, 102
Heffter, Heinrich	49
Heidemann, Claus	65
Heimbs, Carl	6
Heinecke, Walter	71, 148
Heinrich, Heiner	55
Heinzelmann, Henrik	59, 102
Helberg, Walter	4
Helm, Hans-Joachim	67
Helmholz, Gerd	47, 71, 148
Helms, Heiko	67, 131
Henn, Walter	35, 61, 110
Henneke, Herbert	39, 117
Henning, Alfred	63, 114, 146
Henschel, Oscar R.	4, 6
Henze, Ernst 15, 25, 54, 82, 83, 119, 125, 144	
Herbig, Manfred	50, 74
Hering, Knut	38, 114
Herlyn, Sunke	62, 109

Name	Seite
Herrenberger, Justus	16, 20, 35, 61, 110
Herrmann, Dietrich	72
Herrmann, Ernst-Georg	58
Herrmann, Horst	18, 25, 54, 83, 119, 125, 144
Herwig, Bernhard	29, 157
Hesse, Jürgen	54, 84
Hettwer, Klaus	66
Heydemann, Gerhard	60, 117
Heyn, Helge	64
Hickmann, Eckhard	57
Hingst, Uwe	68, 126
Hinkelmann, Wilhelm	59, 102
Hinz, Gerhard	36, 110, 118
Hirse Korn	86
Höflinger, Werner	70
Höhl, Hans Leopold	6
Hölscher, Hans-Jörg	57, 95
Höltje, Gerhard	43, 135, 142
von Hofe, Hans Christian	43
Hoffmann, Dieter	70, 131
Hoffmann, Gernot	69
Hoffmann, Joachim	15
Hoffmann, Karl R.	4
Hoffmann Otto Horst	70, 131
Hoffmann-Walbeck, Hans-Peter	33, 99
Hofmann, Walther	20, 37, 63, 120
Holdt, Ingo	58, 99, 100
Hollmann, Gerhard	16
Holzmann, Friedrich	72, 150
Homuth, Horst-Hubertus	28, 54, 82
Hoppe, Karl	49
Horn, Klaus	62, 111
Hornung, Helmut	61, 110
Hoster, Manfred	18, 34
Hoyer, Wolfgang	71, 148
Hübner, Udo	53, 81, 163
Hübner, Walter	28, 86
Huhnke, Dieter	71, 148
Hummel, Dietrich	44, 70, 135, 136, 142, 143
Hummel, Otto	49
Hussendörfer, Rainer	62, 112

I

Iglisch, Rudolf	25, 53, 80
Imhof, Alfred	4
Imhof, Helmut	6
Immelmann, Klaus	30, 59, 104
Inhoffen, Hans Herloff	19, 29, 56, 94, 95

J

Jacob, Helmut	28, 90
Jaeger, Hans-Peter	68
Jagnow, Gerhard	32, 102, 103
Jahr, Rüdiger	27, 88

Name	Seite
Janssen, Gerhard	53, 80
Janßen, Harald	68, 126
Janssen, Paul	74, 156
Jantscher, Lothar	26, 81
Jelpke, Friedrich	36, 110, 117
Jesse, Wilhelm	50
Johannsen, Carl I.	61, 109
Johnson, Jeffrey	52, 159
Jooß, Helmut	45, 138
Jordan, Rüdiger	54, 82
Jürgens, Volker	66, 124
Jürges, Peter	56
Justi, Eduard	25, 55, 85, 86
Justi, Klaus	67, 131

K

Kämpen, Kurt	71, 137, 138, 163
Kaether, Willy	6
Kairies, Hans-Heinrich	53, 81
Kaiser, Joachim	61, 108, 109
Kallen, Hans	4
Kangro, Walther	31, 96
Kanold, Hans-Joachim	22, 25, 53, 81, 83, 119, 125, 144
Karolus, August	4
Karsten, Achim	63, 120
Karwath, Karl Emil	45, 135, 142
Keller, Gerhard	25, 89
Kerl	96
Kerle, Hanfried	69
Kersten, Martin	22, 26
Kertz, Walter	16, 25, 55, 87, 89
Keßler, Franz-Rudolf	22, 25, 54, 84, 85
Kienke, Werner	6
Kiesel, Gerd-Henning	71, 137, 138, 163
Kilian, Wolfgang	56
Kilwing, Willy	58, 99, 100
Kind, Dieter	46, 72, 150, 151, 152
Kipke, Klausdieter	70, 135, 142
Kirchhoff, Horst	73, 153, 154
Kirchhoff, Peter	65, 116
Kirschner, Werner	71, 127
Klauer, Karl-Josef	20, 49, 74, 156
Kleinau, Hans-Joachim	57, 97
Klenke, Werner	44, 68, 126
Kliegel, Wolfgang	58, 99, 100
Klika, Manfred	53, 81
Klinge, Heinrich	57, 95, 96
Klingel, Hans	32, 104
Klink, Gerhard	67, 128
Knackstedt, Karl	51, 162
Kneiße, Max	4
Kneser, Christoph	54, 85
Knoch, Joachim	65, 116
Knoch, Werner	32
Knost, Friedrich A.	6

Name	Seite
Koch, Karl-Friedrich	63, 114
Köhler, Klaus	75
Köhler, Uwe	44, 68
Köhn, Gerhard	71
Köllmann, Heinz	33, 100
Koeppen, Siegfried	47, 154
Koeßler, Paul	41, 130
Koester, Hugo	4
Kohl, Ernst	37, 114, 118
Konstanzer, Josef	39, 119
Kopp, Dietrich	56, 95
Kopp, Heinz-Dieter	17
Kordina, Karl	19, 37, 60, 64, 114, 115, 118
Koschel, Renate	61, 108, 109
Kowalski, Günther	15
Kowalsky, Hans Joachim	25, 53, 81
Kracke, Jürgen	69
Krämer, Bernhard	4
Kraemer, Friedrich-Wilhelm	35, 60, 108, 109
Kraepelin, Gunda	32, 102
Krajewski, Gunther	75, 162
Kratz, Wolfgang	75
Kraus, Robert	41
Krause, Eckard	66
Krebs, Wolfgang	25, 55, 87, 88, 89
Kreiser, Wolfgang	56, 95
Kristen, Theodor	24, 35, 37
Kroepelin, Hans	19, 29, 57, 97, 99, 104
Kroll, Dieter	62, 111
Krüger, Christiane	23
Krüger, Jürgen	68
Krupstedt, Ulf	73, 154
Kruse, Rolf	57, 96
Kubin, Jochen	65, 117
Kuchenbecker, Karl-Geert	65, 117
Kühn, Eberhard	73, 153
Küper, Paul-Friedrich	68
Küssner, Hans-Georg	42, 118, 125, 136, 140, 144
Kugel, Rolf-Peter	73, 154
Kuhlenkamp, Alfred	24, 41, 67, 83, 125, 132, 133, 139, 144
Kulke, Erich	20, 35, 61, 109
Kulke, Rüdiger	62, 109
Kulp, Werner	59, 101
Kupfer, Eckart	55, 86
Kurth, Gottfried	30, 59, 105
Kutter, Eckhard	65, 116
Kutzbach, Heinz-Dieter	70
Kwauka, Klaus	69

L

Lagershausen, Hermann	37, 110, 117
Lämmke, Axel	60
Lamberts, Kurt	48, 153

Name	Seite
Lammers, Josef	6
Lampmann, Hermann	17
Landwehr	109
Lang	150
Lange, Günter	66
Lange, Karl	50
Langemack, Horst	72
Langer, Dieter	33, 106
Larink, Otto	59, 105
Lauruschat, Bernd	64, 116
Lautz, Günter	15, 46, 71, 148, 149
Lehmbruck, Manfred	35, 61
Lehnefinke, Wolfdieter	55
Leilich, Hans-Otto	19, 46, 73, 154, 155
Leitner, Ernst-Rupert	54, 82
Lemcke, Paul	6
Lemelson	151
Lenzen, Karl	18, 51, 160
Leonhard, Werner	15, 16, 19, 46, 71, 72, 139, 149, 152
Leuchtenberg, Ludwig	55, 85
Leutz, Hermann	39, 117
Leyendecker	135, 141
Liebau, Gerhart	43, 135, 142
Liermann, Kurt	60
Lies, Klaus	53
Liess, Reinhard	62
Linde, Joachim	60, 108, 109
Lindmayer, Manfred	73, 151
Link, Viktor	74, 158
Linke, Eberhard	62, 113
Lindner, Roland	29, 57
Lippmann, Horst	16, 41, 66, 69, 83, 118, 119, 122, 123, 125, 140, 144, 146
Löffler, Hans-Jürgen	22, 41, 68, 99, 126, 127
Löhner, Armin	68
Löhner, Kurt	41, 128, 136, 140
Lorenz, Dieter	67, 132
Lorenz, Hans-Peter	57
Loschke, Karl Heinz	22
Lotz, Kurt	49
Lührmann, Harro	72, 150, 151
Lüken, Reinhard	71
Lüpke, Kurt	19
Lüpke, Niels-Peter	58, 99, 100
Lüttig, Gerd	27, 89
Lutz, Otto	41, 67, 125, 129, 130, 136, 139, 140, 142
Lutz, Wolf-Rüdiger	69, 128

M

Mack, Emil	61, 109
Mahrholz, Armin	48, 153
Mainka, Georg Wilhelm	20, 63, 115
Malitz, Horst	69

Name	Seite	Name	Seite
Maniak, Ulrich	38, 64, 116	Münnich, Fritz	27, 54
Mannl, Volker	69, 122, 123, 145	Muthlein, Erwin	6
Marquardt, Jürgen	73, 153	Multhoff, Robert	51, 158
Maruhn, Rainer	61, 110	Murray, Martin	56
Marx, Erwin	46, 152	Mus, Gerold	75, 163
Mathiak, Karl	27, 53, 81, 82, 163	Musmann, Hans-Georg	47, 72, 154
Mathiesen, Ingrid	24	Musmann, Günter	28, 55
Matthies, Hans Jürgen	16, 21, 41, 70, 131, 139		
Maurer, Franz	72, 149	N	
May, Eberhard	59, 105	Naescher, Jürgen	67, 132
May, Hans-Albrecht	75	Nauwald, Karl-Heinz	22
Mechias, Bernd	58, 98	Näveke, Rolf	32, 59, 102, 103
Mecke, Wilhelm	20, 37, 65, 110, 117	Narjes, Hermann	4, 6
Mehlhorn, Lutz	75	Narjes, Ludwig	68
Meier, Hermann	21	Neese, Paul	68, 137
Meier-Grotrian, Joachim	69, 129	Nehring, Peter	30, 98
Melle, Hermann	54, 85	Neitzel, Christoph	57, 97
Menzel, Erich	26, 54, 85	Nerretter, Wolfgang	72, 149, 150
Mertens, Wolfgang	64, 116	Neubauer, Fritz M.	55
Messer, Hans	6	Neuber, Eva-Maria	32, 59, 102, 103
Mester, Rudolf	64, 114	Neuhäuser, Hartmut	19, 54, 84
Mette, Manfred	67, 132	Neumann, Hans-Joachim	32, 97
Metzdorf, Jürgen	54, 85	Neumann, Ulrich	4
Metzger, Helmut	54, 85	Newi, Gerald	72, 151
Meyer, Friedrich	15, 29, 56, 58, 101	Nicklaus, Ralf	59, 104
Meyer, Peter	53, 81	Niederschuh, Erwin	39
Meyer-Ottens, Claus	60	Niemann, Henner	69
Michol, Joseph	17	Niemann, Klaus	67, 131
Miehe, Dierk	56	Niemeier, Georg	25
Miehe, Jörn	61, 110	Nippert, Klaus	32, 59, 105, 106
Mießner, Horst	43	Niquet, Franz	51, 160
Mindt, Dieter	50, 74, 159	Noffke, Dietrich	69
Mitschke, Manfred	20, 41, 66, 130, 131, 139	Nowak, Enno	68, 137
Moderhack, Dietrich	58, 99, 100		
Mönkemeyer, Rudolf	27, 83	O	
Mössner, Karl Eugen	49	Oehler, Walter	7
Mollenhauer, Christian	68	Oehme, Adolf	7
Mootz, Dietrich	19, 31, 93, 94	Oesterlen, Dieter	35, 60, 108, 109
Moretto, Hans	56	Offt, Klaus	69
Morgenstern, Rudolf	61, 109	Ohnesorge, Klaus-Walther	56, 90
Motzkus, Ulrich	62, 111	Oldekop, Werner	16, 20, 41, 66, 70, 99, 127, 134, 136, 140, 142
Müller, Hans-Gerhard	55, 86	Olsen, Karl-Heinrich	27, 91
Müller, Hans Robert	20, 21, 25, 53, 81, 82, 123, 146, 163	Onken, Reiner	70
Müller, Harald	47	Orlich, Klaus	60, 108, 109
Müller, Henning	71, 137, 138, 163	von Osterhausen, Friedrich-Alexander	62, 112
Müller, Herbert	16, 43, 128	Ostertag, Hans	68
Müller, Klaus	27, 55, 86, 87	von Oswald, Kurt	7
Müller, Leonhard	48	Overrath, Jürgen	64, 115, 122, 146
Müller, Peter	19		
Müller, Werner	32, 105	P	
Müller-Luckmann, Elisabeth	31, 106	Pahlitzsch, Gotthold	20, 21, 41, 68, 125, 137, 139
Müller-Pohle, Hans	49, 162	Panenka, Rainer	56
Müller-Sykor, Klaus	61, 110		

Name	Seite	Name	Seite
Pape, Uwe	54, 83	Reinhardt, Richard	5
Papendieck, Axel	71, 137, 138, 163	Reinke, Friedhelm	48, 148
Paschen, Heinrich	15, 19, 37, 63, 115	Reinsch, Dietmar	55, 90
Pasel, Ursula	61, 110	Renius, Karl-Theodor	70, 131
Paul, Joachim	70	Reuß, Karl	64
Paulmann, Klaus	71, 149	Reuter, Helmut	44
Pauls, Norbert	57	Reuter, Norbert	58
Pearson, Sir Denning	4	Rex, Dietrich	44, 70, 134, 142
Peier	150	Rheinländer, Paul	7, 38, 117
Pekrun, Martin	43, 128, 129	Richter, Armin	43, 132, 133, 150, 152
Peizer, Hans	22, 38, 63, 120	Richter, Egon	17, 20, 25, 55, 86
Perels, Christoph	74, 157	Richter, Joachim	39, 116
Perrot, Heinrich	7	Richter, Reinhard	63, 119
Peter, Udo Wolfgang	66	Rie, Kyong Tschong	66
Petermann, Hans	38, 117	Ritter, Klaus	17
Petermann, Hartwig	41, 68, 125, 128, 129	Ritter, Wolfgang	58, 100
Petersen, Hinrich	70, 131	Robens, Natalie	63, 114
Petrovicki, Wolfgang	56	Rochow, Eugene G.	5
Pfeil, Axel	62, 111	Röcke, Heinz	35, 62, 112, 113
Pfotzer, Georg	26, 87	Röhe, Heinz	72, 149
Piasecki, Frank-Ulrich	67, 130	Rönnpapel, Dietrich	54, 84
Piepenburg, Werner	36, 112	Roesel, Eberhard	58
Pieper, Klaus	35, 62, 111, 118	Röttger, Günther	16
Pierburg, Alfred	4, 7	Roffael, Edmone	75
Pierick, Klaus	37, 64, 115	Roggemann, Herwig	51, 161
Plettner, Bernhard	5	Rogowski, Fritz	31, 96
Pöls, Werner	16, 49, 74, 160	Rohdich, Gerhard	61, 108, 109
Pollmann, Klaus Erich	74	Rosen, Edgar R.	20, 22, 49, 75, 161
Pommer, Horst	30	Rosenbruch, Klaus-Jürgen	28, 88
Popp, Ludwig	30, 101	Roth, Karlheinz	20, 42, 67, 125, 132, 133
Post, Karl-Heinz	70, 135, 141	Rothe, Franz Eduard	50
Potratz, Lothar	28, 83	Rotzoll, Rudolf	44, 45, 69, 128, 129
Pregla, Reinhold	47, 154	Rudorf, Fritz	7
Prem, Horst	19, 70, 133, 143	Rüdiger, Otto	27
Pungs, Leo	46, 152, 154	Rühland, Curt	49
Q		Rüsen, Jörn	15, 74, 156
Quinkert, Gerhard	20, 29, 57, 87, 88	Rüssel, Arnulf	30
Quiram, Dieter	62, 112, 113	Rütschi, Karl	
R		Ruge, Jürgen	16, 42, 66, 124, 125
Rabe, Albrecht	63, 119	Ruge, Peter	64
Radag, Dieter	45, 124	Rumpf, Walter-Erhart	63, 119
Rander, Karsten	55, 87	Runge, Fritz	24
Rant, Zoran	20, 42, 68, 75, 99, 126, 127, 139	Ruthe, Helga	58, 99, 100
Rauch, Ernst	5	Ruthe, Volker	58, 99, 100
Rautenstrauch, Bernd	61, 108, 109	S	
Redeker, Detmar	71, 127	Salge, Jürgen	47, 72
Rehbock, Fritz	25, 82, 83, 119, 144	Salje, Ernst	43, 68, 137, 139
Rehbock, Helmut	50, 74, 157	Sambras, Adolf	42
Rehm, Gallus	21, 35, 60, 61, 111, 112, 117, 118	Sandleben, Peter	60, 108, 109
Rehshuh, Gotthold	7	Sandvoß, Eckhard	68
Reichel, Christa	32, 58	Seebach, Wolfgang	68
Reinefeld, Erich	32, 98, 99	Seebaß, Joachim	71, 148
Reinhardt, Hermann	56, 90	Seiler	87
		Seim, Gunter	54, 82
		Seufert, Wilfried	63, 120

Name	Seite	Name	Seite
Sewig, Rudolf	27	Schmitz, Ludwig	5
Seydel, Edgar	42, 123, 125, 136, 140, 145	Schmutzler, Reinhard	29, 56, 94
Seyler, Axel	62, 113	Schneider, Detlef	55
Sill, Otto	38	Schneider, Ferdinand	29, 98, 99, 104
Simon, Gerhard	15, 19, 24, 26, 53, 55, 86	Schneider, Günther	27, 28, 55, 85, 86
Simonek, Rüdiger	68, 133	Schneider, Günter	19
Sindowski, Karl-Heinz	27, 89	Schneider, Jos. A.	7
Sklorz, Martin	18, 19, 34	Schneider, Wolfgang	16, 20, 30, 58
von Söhnen, Dirk	61, 108, 109	Schneiderhan, Winfried	54, 85
Sollich, Horst	63, 115	Schnur, Peter	70, 134
Sossinka, Roland	59, 105	Schön, Bernhard	54
Spandau, Hans	30, 56, 92, 93	Schönfeld, Hanns Martin	50
Speckamp, Georg	59	Schönfelder, Helmut	20, 46, 72, 152, 154, 155
Sperner, Peter	53, 81	Schorning, Paul	75
Spieß, Peter	64	Schott, Franz	74, 156
Spieß, Werner	50	Schrader, Bodo	19, 38, 119, 120
Spindler, Klaus-Dieter	59, 104	Schrader, Hansgeorg	45, 137
Sudhölter, Heinz-Wilhelm	73, 151	Schrader, Hans-Jürgen	48, 148
Südmeyer, Eckhard	64	Schröder, Peter	70, 133, 143
Sch		Schröder, Wolfgang	75
Schaaber, Otto	44, 123, 124, 125	Schroer, Axel	67, 127
Schade, Dieter	64, 116	Schüler, Uwe	61, 110
Schaefer, Jörg	67, 130, 142	Schütte, Willi	38, 119
Schärpt, Otto	54, 84	Schulemann, Werner	5
Schaffer, Gerhard	15, 38, 116	Schult, Heinrich	5
Schafranek, Dieter	69, 141, 146	Schultz, Helmut	150
Scheidemann, Hans	68	Schultz, Walter	22, 46, 71, 149
Scheiding, Uwe	68, 138	Schulz, Horst	75
Schepper, Willi	71, 149	Schulz, Werner	43, 136, 140, 143
Schernus, Georg-Peter	71, 148	Schulze, Hans-Henning	59, 105
Scheu, Ralph	56	Schulze, Herbert	60
Schild, Horst	18	Schulze, Werner	33, 58
Schillemeit, Jost	49, 74, 157	Schumann, Hilmar	19, 26, 55, 89, 90
Schimmöller, Heinrich	66, 124	Schupp, Fritz	5
Schindler, Günther	73, 153	Schuster, Gottfried	20
Schirenbeck, Günter	72	Schwartz, Wilhelm	31, 102
Schirr, Jürgen	72, 151	Schwarz, Norbert	56
Schiweck, Ludwig	72, 151	Schwerdt, Wilhelm	62, 109
Schlichting, Hermann	42, 70, 135, 136, 137, 140, 142, 143, 144	Schwink, Christoph	26, 54, 84
Schliephake, Dietrich	31, 98, 99	St	
Schlink, Walter	72	Stärk, Ekkehart	54, 83
Schlottmann, Klaus	67, 132	Stark, Udo	70, 135, 136, 142, 143
Schlums, Karl Dieter	44, 67, 130	Steffen, Kurt	20, 21, 29, 59, 101
Schmalmack, Jörn	53, 80	Stegmann, Günther	75
Schmeling, Heinz	51, 159	Steigerthal, Hans-Joachim	51, 160
Schmelzle, Martin	73, 151	Steiner, Karl-Heinz	72
Schmersahl, Friedrich	60, 108, 109	Steinert, Joachim	36, 60
Schmid, Detlef	56	Steinmeier, Manfred	57
Schmidt, Friedhelm	16	Stelzer, Othmar	56, 94
Schmidt, Herbert	63	Stephan, Oskar	56
Schmidt, Joachim	64, 116	Stendle, Walter	72
Schmidt, Rolf	17	Stickforth, Jürgen	19, 42, 69, 83, 118, 119, 123, 125, 140, 144, 145
Schmidt-Kirchberg, Barbara	62, 112, 113	Stille, Ulrich	27, 88
Schmittlutz, Rüdiger	62, 111		

Name	Seite
Stippler, Rolf	54, 84
Stöckmann, Karl	45, 71, 127
Stoffel, Rainer	33, 58, 100
Strizic, Zdenko	36, 61, 108, 109
Ströker, Elisabeth	22, 49, 74, 156
Strothmann, Gerhard	67, 129
Stüwe, Hein-Peter	20, 42, 66, 123, 124, 125

T

Taubert, Rolf	28, 88
Tennstedt, Eckardt	64
Teschner, Dietrich	33, 59, 105
Tessenow, Friedrich	67, 129
Tewes, Rüdiger	61, 111, 112, 117, 118
Thaler, Helmut	29, 57, 97, 99, 104
Theuerkauf, Heinz	72, 149
Thiele, Willi	50, 162
Thielecke, Klaus	58, 98
Thielemann, Wilhelm	42, 70, 133, 136, 139, 140, 143
Thomas, Fred	43, 136, 137, 140, 143
Thomas, Karl	66
Thormann, Dieter	43, 67, 130
Trapp, Hans-Jürgen	67, 133
Traustel, Sergei	20, 42, 68, 99, 126, 127, 139
Trautsch, Erich	7
Trenkler, Gerhard	71, 148, 149
Tronnier, Albrecht-Wilhelm	5
Türk, Dietrich	61, 110

U

Üstün, Faruk	75
Ulbricht, Heinz	28, 85
Ullrich, Manfred	59, 105
Unger, Franz	46, 150, 152
Unger, Hans-Georg	19, 46, 73, 153, 154, 155
Unrau, Udo	73, 153
Unterreiner, Ingrid	59, 101

V

Vahl, Heiko	64, 116
Vibrans, Gerwig	43, 66, 123, 124
Vieweg, Richard	26
Visser, Andreas	44
Vogel, Ernst	16
Vogel, Ulrike	75, 161
Vogelpohl, Georg	43
Voigt, Fritz	5
Voigts, Ernst Rudolf	28, 91
Vorbrugg	84
Voss, Werner	61, 110
Vosteen, Bernhard	68

Name	Seite
------	-------

W

Wachendorf, Horst	55, 88
Wätjen, Dietmar	54, 81
Wagner, Heinz-Wilhelm	64
Wagner, Karl	33
Wagner, Wolfgang	68
Wagner, Wolfram	69
Wallheinke, Hans-Dieter	66
Walter, Uso	70, 135, 141
Wannagat, Ulrich	16, 20, 29, 56, 92, 93
Warncke, Egbert	69
Waubke, Nils Valerian	38, 60
Weber, Constantin	5, 42
Weber, Dieter	69
Weber, Fritz	71, 148
Weber, Jürgen	36, 62, 113
Weber, Matthias	70, 134, 142
Weber, Siegfried	54, 82
Weddige, Volker	75, 162
Wegel, Helmut	64, 115
Weh, Herbert	46, 72, 149, 150, 152
Weidenhagen, Rudolf	31, 99
Weigert, Ludwig J.	15, 26, 86, 87
Weigmann, Rudolph	30
von Weingraber, Herbert	42, 68, 138, 139
Weinhausen, Günter	71, 149
Weise, Michael	53, 80
Weise, Thomas	53, 81
Weniger	151
Werner, Gerhard	57
Werner, Jörg	60, 108, 109
Weyrich, Rudolf	26
Wiechmann, Claus Hermann	36
Wiegner, Peter	67
Wiegrebe, Wolfgang	100, 101
Wilhelm, Friedrich	70, 131
Wilhelm, Herbert	15, 49, 75, 162
Wilhelms, Werner	67
Willenbockel, Otto	67, 127
Windler, Karl-Heinz	22
Winnacker, Karl	5
Winner, Christian	33
Winsel, August	27, 86
Winter, Wilhelm	7
Wismar, Hans-Jürgen	56
Witzel, Wilfried	66
Wocke, Hans	45, 134, 143
Wöbbcke, Werner	70, 133, 143
Wolf, Hartmut	66
Wolf, Herbert	30, 56, 95
Wolff	152
Wolff, Hans	54
Wolff, Harald-Michael	63, 115
Wolff-Limper, Franz-Benno	7
Wollanke, Gerd	33, 57, 97

Name	Seite	Name	Seite
Wolter, Ernst	52, 163	Ziegenmeyer, Jochen	58
Wolters, Bruno	33, 59, 101	Zimmermann, Friedrich	24, 37, 64, 110, 115, 116, 117
Woschni, Gerhard	42, 67, 127, 128, 139	Zimolong, Bernhard	59
Wrede, Klaus M.	50, 75	Zingler, Eberhard	65, 116
Wüsteney, Herbert	5	Zinner, Gerwalt	30, 58, 99, 100, 102
Wunderlich, Walter	38, 114	Zinnius, Anette	56
Z		Zöllner, Christian	74, 161
Zeggel, Wilfried	70, 134	Zünkler, Bernhard	45, 137

NOTIZEN

NOTIZEN

-

Altbereich

- 39 Abt.-Jerusalem-Straße 4
 47 Abt.-Jerusalem-Straße 6
 40 Abt.-Jerusalem-Straße 7
 46 Bammelsburger Straße 1a
 42 Bütenweg 4
 32 Bütenweg 17
 33 Bütenweg 89
 34 Bütenweg 92
 30 Fallersleber-Tor-Wall 10
 37 Gaußstraße 7
 35 Gaußstraße 12
 43 Gaußstraße 13
 44 Gaußstraße 14
 45 Gaußstraße 22
 36 Gaußstraße 26
 36 Gaußstraße 28
 23 Geysstraße 7
 31 Humboldtstraße 1
 24 Katharinenstraße 1
 25 Katharinenstraße 3
 22 Konstantin-Uhde-Straße 3
 11/12 Mühlenpfordstraße 14
 1 p Pockelsstraße 4
 1 s Pockelsstraße 4
 1 c Pockelsstraße 4
 2 Pockelsstraße 4
 3 Pockelsstraße 4
 4 Pockelsstraße 4
 5 Pockelsstraße 4
 21 Pockelsstraße 4
 20 Pockelsstraße 10a
 20 Pockelsstraße 11
 9 Pockelsstraße 13
 8 Pockelsstraße 14
 7 Pockelsstraße 15
 16 Schleinitzstraße 7
 15 Schleinitzstraße 13
 17 Schleinitzstraße 16
 17 Schleinitzstraße 17
 18 Schleinitzstraße 20
 6 Schleinitzstraße 21-24
 19 Schleinitzstraße 25
 27 Spielmannstraße 6
 28 Spielmannstraße 10
 26 Spielmannstraße 19
 29 Spielmannstraße 20
 41 Rebenring 18

Institut B für Physik
 Leichtweiß-Institut, Abt. Landwirtschaftl. Wasserbau / Planungs- und Informationszentrum (PIZ)
 Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre
 Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik
 Sonderbehörde (fr. Neubauramt)
 Institut für Meßtechnik und Austauschbau / Institut für Raumflugtechnik und Reaktortheorie / Institut für Pharmakologie und Toxikologie
 Institut für Gelethelehre und Maschinendynamik / Rechenzentrum / Lehrstuhl für Elementares Formen / Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
 Institut A für Mathematik
 Internationales Clubhaus / Akademisches Auslandsamt / Lektorate
 Lehrstuhl für Rechtswissenschaft / Lehrstuhl C für Mechanik / Botanisches Institut, Mikrobiologie
 Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkzeugelemente
 Institut für Elektrotechnik / Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik
 Leichtweiß-Institut
 Institut für Elektronik
 Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
 Botanisches Institut / Botanischer Garten
 Studentenwerk / ASIA / Mensa
 Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung
 Mineralogisch-Petrographisches Institut
 Dozentur für Anthropologie
 Wöhler-Institut / Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
 Hauptgebäude Trakt Pockelsstraße
 Hauptgebäude Trakt Schleinitzstraße
 Hauptgebäude Chemietrakt
 Hochhaus, Fakultät für Bauwesen
 Trakt Okerufer / Wasserbauanstalt / Chemiehörsaal C 2 und 3
 Innenhof Lesesaal-Baracke / Institut für Stahlbau (Baracke)
 Mühlenpfordthaus
 Lehrstuhl für Baukonstruktionen / Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau
 Zoologisches Institut / Naturhistorisches Museum
 Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik / Institut für Technische Mechanik
 Bibliothek (im Bau)
 Forum, Rektorat / Naturwissenschaftliche Fakultät / Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät / Der Kanzler und Sachgebiete
 Auditorium maximum / Hörsaal P 4
 Seminar für Pädagogik
 Seminar für Geschichte
 Lehrstuhl B für Mechanik
 Institut für Anglistik und Amerikanistik / Braunschweiger Hochschulbund e.V.
 Abteilung für Elektrotechnik
 Haus der Nachrichtentechnik
 Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie
 Rechenanlage des Mechanik-Zentrums
 Institut für Regelungstechnik
 Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
 Abteilung für Maschinenbau / Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre / Betriebstechnischer Dienst / Hausverwaltung
 Institut für Technischen Ausbau / Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

Erweiterungsgebiet Langer Kamp - Bünten

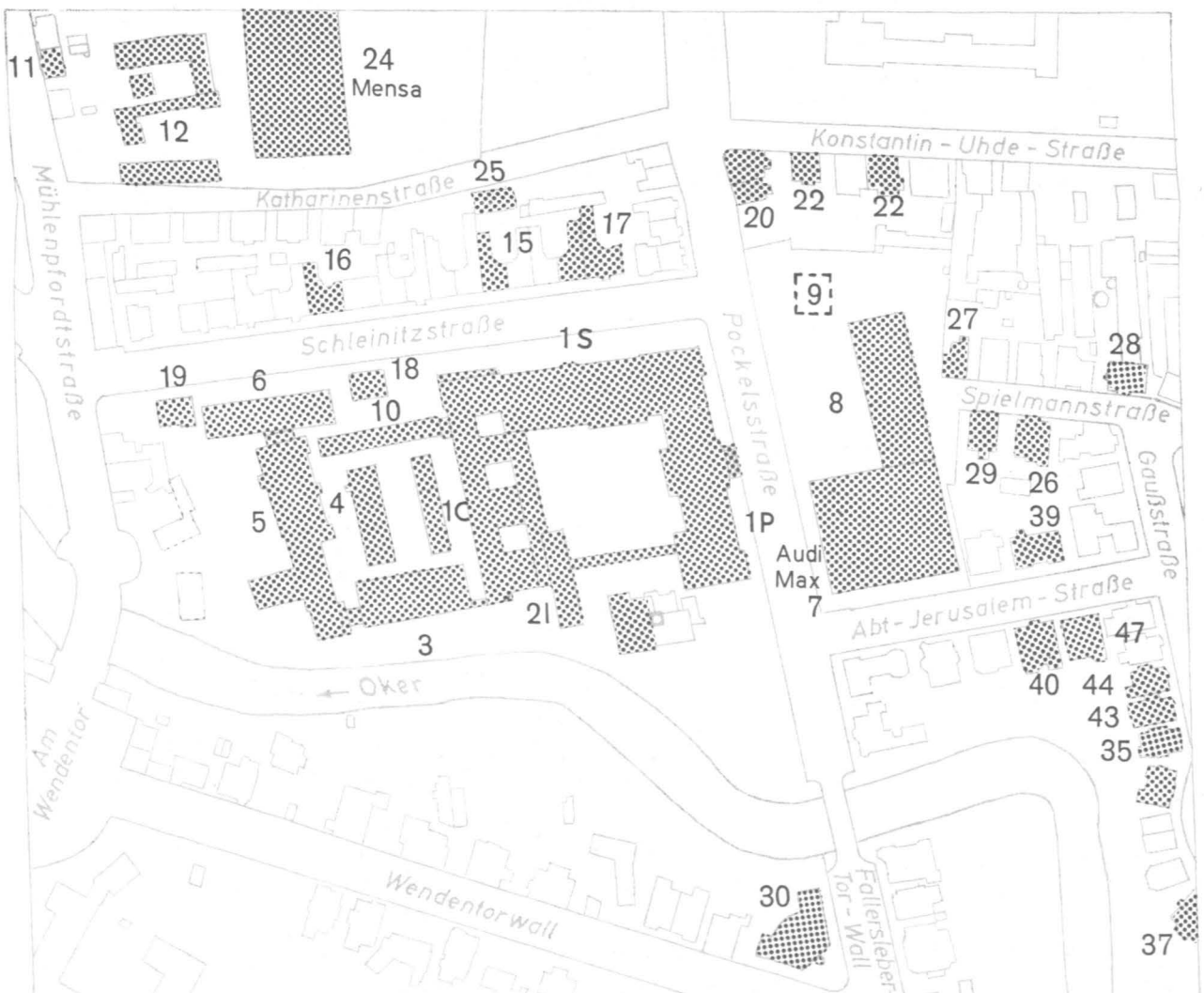
- 95 Am Bünten 22
 93 Beethovenstraße 53
 94 Beethovenstraße 55
 65 Bismarck-Weg 3
 61 Fasanenstraße 3
 76 Franz-Liszt-Straße 34
 66 Hans-Sommer-Straße 4-5
 67 Hans-Sommer-Straße 10
 68 Hans-Sommer-Straße 25
 72 Langer Kamp 5
 71 Langer Kamp 6
 73 Langer Kamp 7
 69 Langer Kamp 19
 70 Langer Kamp 19b
 70 Langer Kamp 19a
 92 Mendelssohn-Straße 1
 74 Richard-Strauß-Weg 4a
 75 Richard-Strauß-Weg 5

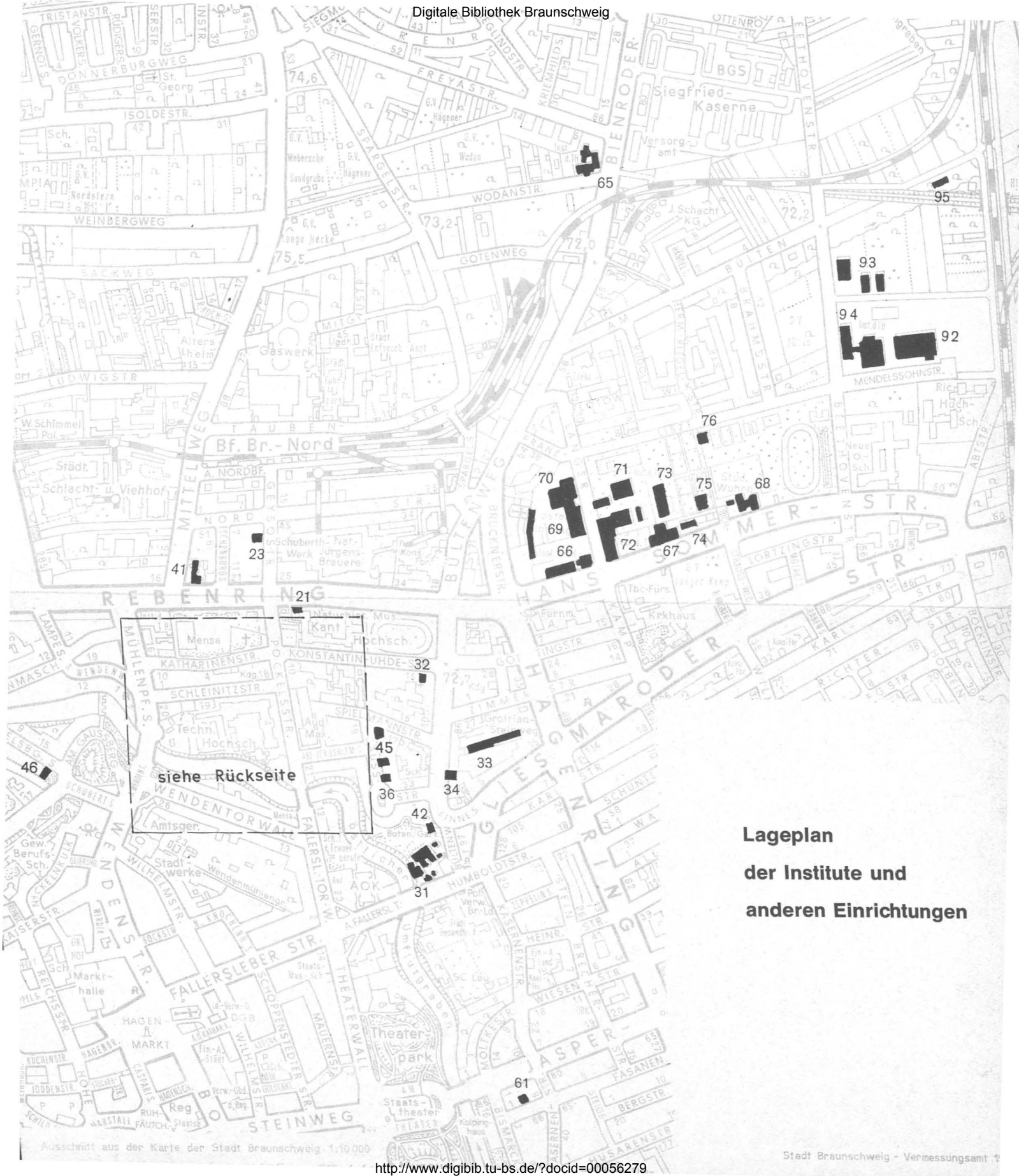
Versuchshalle Leichtweiß-Institut
 Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau — Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen —
 Institut für Pharmazeutische Chemie
 Institut für Strömungsmechanik
 Institut für Lebensmittelchemie
 Institut für Leibesübungen (Umkleidehaus)
 Institut für Thermodynamik / Institut für Fahrzeugtechnik / Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
 Institut für Chemische Technologie / Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
 Studenten-Wohnheim „Langer Kamp“
 Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie
 Institut für Kolbenmaschinen / Pfeilerer-Institut für Strömungsmaschinen
 Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
 Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik / Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik / Institut für Meßtechnik und Austauschbau
 Institut für Landmaschinen
 Institut für Flugzeugbau und Leichtbau / Institut für Flugführung
 Physik-Zentrum
 Institut für Radio- und Kernchemie
 Fernwärme-Übergabestation

Verzeichnis der Hörsäle

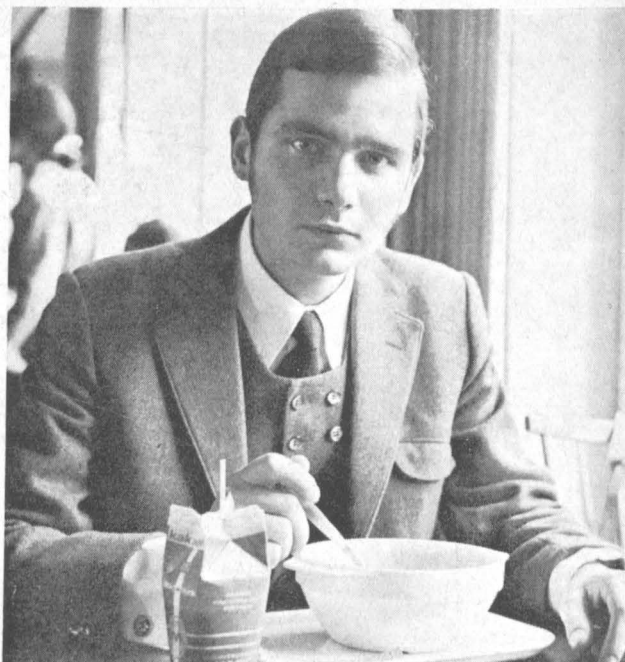
- AM Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
 B1 Hörsaal Botanisches Institut, Humboldtstraße 1 (31)
 C1 Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Chemietrakt (1c)
 C 2 / C 3 Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer (3)
 H 1-4 Pockelsstraße 4, Hochhaus (2)
 LK 1 Seminarraum Institut für Fahrzeugtechnik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (66)
 LK 2 Seminarraum Institut für Thermodynamik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (66)
 LK 3 Seminarraum Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik, Langer Kamp 19 (69)
 LK 4 Seminarraum Institut für Landmaschinen, Langer Kamp 19a (70)
 LK 5 Seminarraum Institut für Flugzeugbau und Leichtbau, Langer Kamp 19b (70)
 LK 6 Seminarraum Institut für Kolbenmaschinen, Langer Kamp 6 (71)
 M 1-3 Mühlenpfordthaus (5)
 M 4 Haus der Nachrichtentechnik, Schleinitzstraße 21-24 (6)
 NM Zoologisches Institut, Naturhistorisches Museum, Pockelsstraße 10a (21)
 P 1-3 Pockelsstraße 4, Allgebäude, Trakt Pockelsstraße (1p)
 P 4 Physik-Hörsaal im Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
 P 5 Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zimmer 305 (8)
 P 6 Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 508 (8)
 P 7 Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 509 (8)
 PHZ B 1 Physik-Zentrum, Mendelssohnstraße 1 (92)
 S 1-5 Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße (1s)
 ZI Seminarraum Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Langer Kamp 5 (72)

Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf die Ortskennzahl im Lageplan.





Lageplan der Institute und anderen Einrichtungen



Mahlzeit!

(Die letzte in der Mensa.)

Morgen holt er die Exmatrikel. Dann beginnt der Existenzkampf. Einen zuverlässigen Partner hat er schon: die DKV.

Ja, Europas größte Privat-Krankenversicherung steht dem jungen Akademiker zur Seite. Im nahtlosen Anschluß an die Studentische Krankenversorgung. Ohne Wartezeiten. Dazu Privatpatient mit allen Annehmlichkeiten.

Conditio sine qua non: der nahtlose Anschluß ist termingebunden. Zwei Monate nach der Exmatrikulation muß er über die Bühne sein!

Wenn Sie schon während des Studiums besondere Krankenversiche-

rungs-Wünsche haben — z.B. ein Krankenhaustagegeld - Versicherung — zitieren Sie bitte den DKV-Studentenberater.

Beratungsstunden der SKV im Zimmer von Frau Kube (durch Herrn Inspektor Sinnig) Freitag von 12.00 bis 13.00 Uhr



GUTE
Besserung
mit der



DEUTSCHE KRANKEN-VERSICHERUNGS-A.-G.

Bezirksdirektion Braunschweig, 33 Braunschweig, Ruhfäutchenplatz 3, Tel. 4 13 12-13

Wenn Sie im Beruf Ihren Vorsprung nutzen wollen ...denken Sie an Bayer

Sie haben den harten Weg des langen Lernens gewählt. Bald werden Sie den Abschluß haben. Wo wollen Sie Ihr Wissen in die Praxis umsetzen?

Industrie ist sehr gefragt. Aber es gibt da Unterschiede. Bayer zum Beispiel rechnet sich zu den Wachstums-Industrien. Und bei Wachstumsindustrien zählen nicht nur die Tageskurse, sondern auch die Zuwachsraten der nächsten Jahre.

Hier unser Angebot: Bayer bietet Ihnen gute

Startpositionen. In der Forschung, Anwendungstechnik, Fabrikation, Planung und Verkauf. Als Chemiker, Physiker, Arzt, Biologe, Apotheker, Ingenieur oder Kaufmann.

Sehen Sie Ihre Chance? Ein großes Industrieunternehmen gibt Ihnen sein gesamtes Instrumentarium in die Hand – mit einer Bitte: Machen Sie etwas daraus! Wir brauchen den jungen Nachwuchs, wir brauchen die junge Intelligenz.

Kommen Sie zu Bayer.

